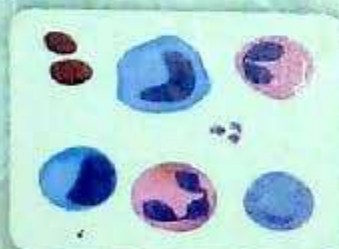
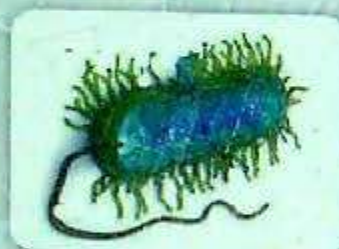
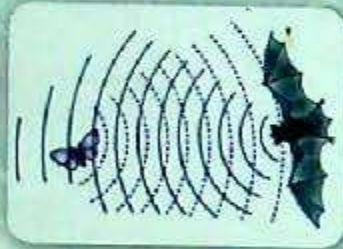


- ▷ বিসিএস প্রিলিমিনারি
- ▷ ব্যাংকার্স রিফ্রেশম্যান্ট
- ▷ শিক্ষক নিয়োগ এবং নিবন্ধন
- ▷ বিশ্ববিদ্যালয়-মেডিকেল-ক্যাডেট ভর্তি সহায়িকা

MP3

দৈনন্দিন বিজ্ঞান



Author
Dr. Md. Shahnewaz Hossain George

Uploded By:

MyMahbub.Com

সব ধরনের ই-বুক ডাউনলোডের জন্য

MyMahbub.Com

জর্জ সিরিজ

- ৬ বিসিএস প্রিলিমিনারি
- ৬ পিএসসি'র নিয়োগ
- ৬ প্রভাষক - শিক্ষক নিবন্ধন
- ৬ মাধ্যমিক - প্রাথমিক শিক্ষক নিয়োগ
- ৬ সরকারি - বেসরকারি ব্যাংক নিয়োগ
- ৬ বিশ্ববিদ্যালয় - মেডিকেল ভর্তি সহায়িকা

MP3 দৈনন্দিন বিজ্ঞান

রচনা এবং সম্পাদনায়

ডা. মোঃ শাহনেওয়াজ হোসেন জর্জ

MP3 PUBLICATIONS



গ্রন্থের নাম	MP3 দৈনন্দিন বিজ্ঞান
লেখক	ডা. মোঃ শাহনেওয়াজ হোসেন জর্জ
প্রকাশক	MP3 Publications
স্বত্ব	ডা. মোঃ শাহনেওয়াজ হোসেন জর্জ
প্রচ্ছদ	ডা. মোঃ শাহনেওয়াজ হোসেন জর্জ
Price	240 /-
ISBN	978 - 984 - 33 - 3286 - 1

প্রথম প্রকাশ : ২৬ মার্চ, ২০০৭

২১তম সংস্করণ : মার্চ, ২০১৬

গবেষণা ও সম্পাদনায়

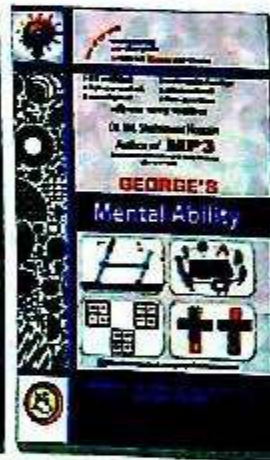
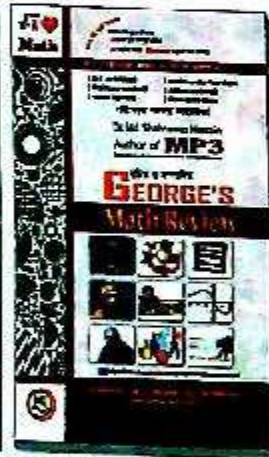
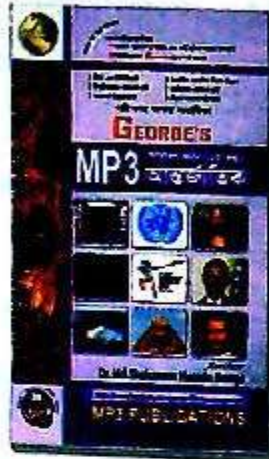
মোঃ শাহরিয়ার হোসেন, মোঃ মাসুদ রানা, মুহাম্মদ আসাদুল হক,
মোঃ আরিফুল ইসলাম, মোঃ এনামুল হক, মোঃ মেহেদী হাসান,
এ.কে.এম নূর আলম, মোঃ রুবেল আহমেদ, মোঃ অলিউর রহমান।



প্রকাশনা যাই হোক বইটি অবশ্যই জর্জ সিরিজের হওয়া চাই

জর্জ সিরিজ

MP3 Publications



Easy Publications



মেধা-প্রজ্ঞা-সততা-সৃজনশীলতার সমন্বিত বলিষ্ঠ পদক্ষেপ

জর্জ সিরিজের পথচলার সঙ্গী যারা....

3 Doctors Academy (খুলনা শাখা)

মেডিকেল ভর্তির এক বিশ্বস্ত নাম...

সেমট্রি রোড, ফুল মার্কেট, শান্তি ড্যাম মোড়, খুলনা।

প্রিন্সি. লিখিত ভাইভা
ডক্টর আছরাই হিছি

সেখানেই শিক্ষকমণ্ডলীদের দ্বারা করে ভর্তি করার সুযোগ।

BCS পরিক্রমা

বিভাগীয়: ০১৯৭৭-২০৩০০১

কর্মসূচী: ইংরেজি	কর্মসূচী: বাংলা	কর্মসূচী: গণিত	কর্মসূচী: ইতিহাস	কর্মসূচী: অর্থনীতি
০১৯৭৭-২০৩০০১	০১৯৭৭-২০৩০০১	০১৯৭৭-২০৩০০১	০১৯৭৭-২০৩০০১	০১৯৭৭-২০৩০০১

মেডিনোভা কোচিং

সাউথ সেন্ট্রাল রোড,
পাইনিয়ার কলেজের সামনে, খুলনা।

বিসিএস গ্রুপ

এন্ড ক্যারিয়ার কোচিং

প্রধান কার্যালয়: চকবাজার, বটতলা, রংপুর।
শাখা অফিস: থানাপাড়া, কলেজগেট, গাইবান্ধা।

কনফিডেন্স কোচিং

হ্যাপি কটেজ, সরকারী মহিলা কলেজ
মোড়, কারবালা, যশোর।

সমাধান কোচিং সেন্টার

জিলা স্কুলের পূর্বপার্শ্বে, ময়মনসিংহ।

Sukanto's Study Academy

শাখারিদহ, হরিণাকুণ্ড, ঝিনাইদহ।

লোহিত্য দারা বিসিএস কোচিং

৬৩/বি, করনেশন রোড,
শাক্তিমপাড়া রেল ক্রসিং ময়মনসিংহ।

বিসিএস একাডেমি

সারদা সুন্দরী মহিলা কলেজ রোড, ঝিলটুলী, ফরিদপুর।

কোর্স সমূহ: বিসিএস (প্রিন্সি., লিখিত ও ভাইভা),
ব্যাংক জব, শিক্ষক-প্রভাষক নিবন্ধন,
প্রাথমিক-মাধ্যমিক বিদ্যালয় শিক্ষক নিয়োগ

জুয়েল এডুকেশ্যন

(এ্যাডমিশন ও জব)

কামারগাড়ী (রোকেয়া হলে পূর্ব পার্শ্বে), বগুড়া।

জয়কলি জব কোচিং

সাতক্ষীরা সরকারি কলেজ রোড,
কলেজের ২য় গেট, রাজার বাগান, সাতক্ষীরা।

অ্যাডমিশন এ+ কোচিং সেন্টার

গাংনী মহিলা কলেজ রোড,
স্টুডেন্টস কন্সার্নের বিপরীত,
গাংনী, মেহেরপুর।

Real Coaching Centre

নওগাঁ বিশ্ববিদ্যালয় কলেজের মেইন গেটের
সামনে, ডিগ্রির মোড়, নওগাঁ।

স্কলার বিসিএস কোচিং

সরকারি বিএমসি মহিলা কলেজ, নওগাঁ।

ক্যারিয়ার অ্যাডভেঞ্চার কোচিং

কুষ্টিয়া।

BCS Guidance

(BCS, Bank & Primary)

সুরপল্লী, ২৩৯, শাহ আবদুল করিম রোড,
খুরকি, যশোর।

সতর্কীকরণ বিজ্ঞপ্তি

সুপ্রিয় পাঠক ও বিক্রেতাদের প্রতি অনুরোধ **নকল** বই থেকে দূরে থাকুন। কতিপয় অসাধু ব্যবসায়ী MP3 Publications এর স্বনামধন্য লেখক এবং প্রকাশক **ডা. মোঃ শাহনেওয়াজ হোসেন জর্জ** এর সুনাম ব্যবহার করে পাঠকদের বিভ্রান্ত করার অপচেষ্টায় লিপ্ত। বইগুলোর গুণগত মান সম্পর্কে নিশ্চিত হতে অবশ্যই বইটি '**জর্জ সিরিজ**' ভুক্ত কি-না তা দেখে কিনুন। লেখকের প্রকাশিত গ্রন্থসমূহ -

MP3 Publications থেকে প্রকাশিত -

- ⇒ George's MP3 আন্তর্জাতিক
- ⇒ George's MP3 বাংলাদেশ
- ⇒ George's MP3 দৈনন্দিন বিজ্ঞান

Easy Publications থেকে প্রকাশিত -

- ⇒ George's বাংলা
- ⇒ George's English Review
- ⇒ George's Math Review
- ⇒ George's Mental Ability
- ⇒ George's নৈতিকতা, মূল্যবোধ এবং সুশাসন
- ⇒ Easy BCS Preliminary Digest
- ⇒ Easy প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ গাইড
- ⇒ Easy কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি।

প্রাপ্তিস্থান

ঢাকা	বাংলাবাজার : প্রমিজ বুকস এন্ড পাবলিকেশন, সুমনা বইঘর, জ্ঞানের আলো, সুপ্রিম পাবলিকেশন, জয়ন্তার বুক ডিপো, সাজিদ বুক হাউস, সাজু বুকস ট্রেড, ঢাকেশ্বরী, রাফিদ বুক হাউস, দি বুক সেন্টার, কাজী ট্রেডার্স, আজিজিয়া প্রকাশনী, কামরান প্রকাশনী, কাজল বুক ডিপো।
	নীলক্ষেত : রুবেন বুক কর্নার, তাজ লাইব্রেরি, উদয়ন লাইব্রেরি, মামুন বুকস, নীতাজ্জি, বাবুল বুক কর্নার, রাজধানী বুক সেন্টার, ইব্রাহিম, বর্ণালী বই ঘর, হক লাইব্রেরি, মুনির বুক স্টল, এস কে বুক হাউজ, বন্ধু লাইব্রেরি, লিজেন্ড বুক শপ, নলেজ হারবার, অতুল বুকস, রাবেয়া বুক হাউস, বইয়ের দেশ, নাহার বুক সেন্টার, বিদ্যাকোষ, সৈনিক বুক সেন্টার, সোনিয়া মেডিকেল বুক হাউস, হাফছা বুকস, অনন্ত বুকস, নিউ কুমিল্লা বুক হাউস, জ্ঞানদীপ, গ্রন্থনীড়, সাদমান বুক সেন্টার, ডলফিন বুক হাউস, মিনহাজ বুক হাউস, মিরাজ।
	ফার্মগেট : UCC ক্যান্টিন এন্ড স্টেশনারি, গ্রিন ভিউ লাইব্রেরি, তোফাজ্জল বুক হাউস, ছাওয়াল বুকস, দুলাল বুক হাউস, সেলিম বুকস এন্ড স্টেশনারি, রেজা বুকস, আদর্শ কলেজ লাইব্রেরি
	মিরপুর : আকতার লাইব্রেরি
	জাহাঙ্গীরনগর : মায়ের দোয়া লাইব্রেরি
ঢাকাইল	ছাত্রবন্ধু লাইব্রেরি
নরসিংদী	জননী লাইব্রেরি, সবুজ লাইব্রেরি
মানিকগঞ্জ	আজাদ লাইব্রেরি
ফরিদপুর	রফিক লাইব্রেরি, বই বিতান, মুসলিম লাইব্রেরি, ইসলামিয়া বুক ডিপো প্রভিসিয়াল বুক হাউস, নিউ বইঘর
রাজশাহী	কলেজ লাইব্রেরি, নাজিম বুক ডিপো, শামিম লাইব্রেরি, সোনালী স্টোর খন্দকার লাইব্রেরি
ময়মনসিংহ	কলেজ লাইব্রেরি, আকন্দ লাইব্রেরি, কবির লাইব্রেরি, আহমেদ ব্রাদার্স বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় : বিপুল ফটোস্ট্যাট, সোহেল এন্টারপ্রাইজ, চান পেপার স্টোর।
জামালপুর	পাক লাইব্রেরি
নেত্রোকোনা	ভ্যারাইটি স্টোর, রূপক লাইব্রেরি।
কিশোরগঞ্জ	সোনালী বুক হাউস, রিতা রানী বুক ডিপো।
ভৈরব	নাসির লাইব্রেরি, আরিফ বুক হাউস, ফ্রেন্ড লাইব্রেরি
সিলেট	শাকিল লাইব্রেরি, বইমেলা, পপি লাইব্রেরি, মালম্মা লাইব্রেরি, শুভেচ্ছা লাইব্রেরি, সামি লাইব্রেরি, সেন্ট্রাল লাইব্রেরি
হবিগঞ্জ	আনোয়ার লাইব্রেরি

চট্টগ্রাম	আন্দারকিল্লা : পেঙ্গুইন লাইব্রেরি, বুক লাইন, মডার্ন লাইব্রেরি, ফ্রেন্ডস বুকস, জেনুইন লাইব্রেরি, বুক সেন্টার, প্রাইম বুক ডিপো, প্রতিভা লাইব্রেরি, অর্কিড বুক সাপ্লাই, পাঠক বন্ধু লাইব্রেরি, চন্দ্রবিন্দু, আরাফাত লাইব্রেরি, অখলাক লাইব্রেরি, কাশেম বুকস, ফেমাস লাইব্রেরি।
	চকবাজার : নিউ বুকল্যান্ড, বুক ভিশন, নীলক্ষেত বইঘর, সাদী লাইব্রেরি, চন্দ্রবিন্দু লাইব্রেরি।
	চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় : এডুকেশন কেয়ার, শফি বুক স্টল
নোয়াখালী	প্রমিজ লাইব্রেরি, কবির বুক কর্নার, টাউন লাইব্রেরি
কুমিল্লা	রফিক গ্রন্থাগার, বিসমিল্লাহ লাইব্রেরি।
চাঁদপুর	মতিনীয়া লাইব্রেরি, কিশোর লাইব্রেরি (হাজীগঞ্জ)
বরিশাল	বাণী বিতান লাইব্রেরি, মাহবুব লাইব্রেরি, খন্দকার ব্রাদার্স, অম্বুর লাইব্রেরি
	বি এম কলেজ গেট : কলেজ লাইব্রেরি, আশরাফিয়া লাইব্রেরি।
খুলনা	সোহাগ বুক ডিপো, পাঠক প্রিয় লাইব্রেরি, কামাল বুক ডিপো, কমার্স বুক ডিপো, জুয়েল বুক সেন্টার, সত্যতা লাইব্রেরি
	বি.এল. কলেজ গেট : গ্রাজুয়েট বুক স্টল, প্রমিজিং বুক স্টল, বইবিচিত্রা, বই নিকেতন, পিথকি গাইড হাউস, নিউ বুক কর্নার
সাতক্ষীরা	বইমেলা
যশোর	বাণী বুক ডিপো, জনতা লাইব্রেরি, রয়েল বুক ডিপো, হাসান বুক ডিপো, পপুলার লাইব্রেরি, জহির বুক, বই নিকেতন
মাগুরা	সম্বিতা লাইব্রেরি, বই বিচিত্রা
খিনাইদহ	মুক্তি বুক হাউস, এটসেটরা বুক ব্যাংক, সোহেল বুক ডিপো, মেসার্স ফারুক লাইব্রেরি (কালীগঞ্জ)
কুষ্টিয়া	বইমেলা, পুঁথিঘর, ছাত্রবন্ধু লাইব্রেরি, বই পরিচয়
রাজশাহী	সবুজ লাইব্রেরি, বইঘর, বুকভ্যানি, তিতাস বুকস, পদ্মা বই বিতান, বই বিচিত্রা, প্রাইম বুকস, ছাত্রবন্ধু লাইব্রেরি, বরেন্দ্র বইঘর
	রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় : আকবর আলী।
চাঁপাইনবাবগঞ্জ	আনন্দ বুক স্টল
পাবনা	রহমানিয়া লাইব্রেরি, লতিফ বুক হাউস
সিরাজগঞ্জ	বিলাসী লাইব্রেরি, ব্রিলিয়ান্ট লাইব্রেরি, হাসেম বুক প্যালেস, স্বপ্নার লাইব্রেরি
নাটোর	বই নিকেতন, বইমেলা, বই সাগর, কলেজ লাইব্রেরি, আজাদ লাইব্রেরি, তাজমহল লাইব্রেরি, মুক্তধারা লাইব্রেরি, সুধা লাইব্রেরি
নওগাঁ	জনতা লাইব্রেরি, কথাকলি লাইব্রেরি, বইবিচিত্রা, কিশোর লাইব্রেরি, সুরচন, বিশ্বপরিচয়, শ্রীন বুক হাউস, আনন্দমেলা, শাহজালাল লাইব্রেরি

বগড়া	কাজল ব্রাদার্স, বুক সেন্টার, তরফদার বুক ডিপো, কলেজ লাইব্রেরি, ইউনিভার্সিটি লাইব্রেরি, মুসলিম বুক ডিপো, ইসলামিয়া লাইব্রেরি।	
জয়পুরহাট	পন্নাগ লাইব্রেরি এন্ড পেপার হাউস	
রংপুর	বই বিচ্ছিন্না, বাণী মজলি লাইব্রেরি, বিপণী বিচ্ছিন্না, ইস্টবেঙ্গল লাইব্রেরি, টাউন স্টোরস, নিউ সাহিত্য ডাভার, নর্থ বেঙ্গল লাইব্রেরি কার্নাহিকেল কলেজ গेट : লালবাগ বুক সেন্টার, মিন্টু লাইব্রেরি, হাসান লাইব্রেরি, নারিফ বুকস, বেসিক লাইব্রেরি	
গাইবান্ধা	শাহজাহান লাইব্রেরি, আধুনিক লাইব্রেরি, শফিক লাইব্রেরি, বুক সেন্টার	
দিনাজপুর	সোবহানিয়া লাইব্রেরি, নলেজ হোম, কলেজ লাইব্রেরি, আনিস বুক ডিপো, নব পুথিঘর লাইব্রেরি	
	কলেজ লাইব্রেরি (ফুলবাড়ী থানা)	RH ডিজিটাল লাইব্রেরি (বীরগঞ্জ থানা)
ঠাকুরগাঁ	নিউ বুক সেন্টার, বিশাল বুক হাউস	
সৈয়দপুর	হাসান বুকস, নিউজ কেবিন সেন্টার	
লালমনিরহাট	মডার্ন লাইব্রেরি, কিশোর লাইব্রেরি	
পঞ্চগড়	মডার্ন লাইব্রেরি, ছত্রবন্ধু লাইব্রেরি, কিশোর লাইব্রেরি (বোদা থানা)	
কুড়িগ্রাম	মদিনা লাইব্রেরি, আদর্শ লাইব্রেরি	

সম্প্রসারিত কপি প্রাপ্তির জন্য

051-67157, 01819-147157, 01748-972974

উৎসর্গ

আলহাজ্ব মোঃ রেজোয়ান হোসেন
সৈয়দা হোসেন আরা
মোছাঃ মাকসুদা হোসেন
মোঃ তাহমিদ হোসেন (জারিফ)
মোছাঃ সাদিকা তাইয়িয়াবা (জাহিন)

যাদের কাছে কৃতজ্ঞ

মোঃ আমিরুল ইসলাম (বিসিএস কনফিডেন্স)
শরীফ হোসাইন আহমদ চৌধুরী (বিসিএস কনফিডেন্স)
মুকুল প্রধান (বিসিএস কনফিডেন্স)
মোঃ শাহানুর আলম (বিসিএস কনফিডেন্স)
মোঃ ইকবাল মিয়া (করিন্দার)
মোঃ মেজবাবুর রহমান (মশোর)
সুকাশ দেবনাথ (বিবাহিত)
আশরাফুল আলম, আসাদুল ইসলাম (চুয়াডাঙ্গা)
কমলেশ কুণ্ড, রফিকুল ইসলাম (খুলনা)
সাইফুল ইসলাম, আলমগীর (নাটোর)
এটিএম মুর্তজা (গাইবান্ধা)।

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা	বিষয়	পৃষ্ঠা
ভৌত বিজ্ঞান			
পদার্থের অবস্থা ও তাদের পরিবর্তন	১৪	পরিমাপ	৭৯
পদার্থের শ্রেণিবিভাগ	১৬	বলবিদ্যা	৮৪
পদার্থের পরিবর্তন	১৮	অভিকর্ষ ও মহাকর্ষ	৯২
পদার্থের গঠন	২১	সরল দোলক	৯৯
পরমাণুর গঠন	২৫	কাজ, ক্ষমতা ও শক্তি	১০১
আইসোটোপ, আইসোটোন, আইসোবার	২৯	তরল ও বায়বীয় পদার্থ	১০৬
ধাতব পদার্থ ও তাদের যৌগসমূহ	৩১	চৌম্বকবিদ্যা	১১১
খনিজ ও আকরিক	৩৪	তরল এবং শব্দ	১১৪
সংকর ধাতু	৩৬	তাপ ও তাপগতি বিদ্যা	১২৬
ধাতব যৌগ	৩৮	তাপ সম্মেলন	১৩৮
অধাতব পদার্থ	৪১	আলো	১৪৭
পর্যায় সারণী	৫০	তড়িৎ	১৭০
এসিড, ক্ষার ও লবণ	৫৩	দ্রাব্যতারমার	১৮২
জারণ-বিজারণ	৫৫	আধুনিক পদার্থবিজ্ঞান	১৮৫
পানির ক্ষমতা	৫৬	তেজস্ক্রিয়তা	১৮৬
তড়িৎ কোষ	৫৮	শক্তির উৎস এবং এর প্রয়োগ	১৮৮
জৈব রসায়ন	৬০	নবায়নযোগ্য জ্বালানি	১৮৮
ভৌত বিজ্ঞানের বিকাশ	৭০	আপেক্ষিকতাবাদ	১৯৫
বিভিন্ন যন্ত্রপাতি	৭৩	পারমাণবিক বা নিউক্লিয় শক্তি	১৯৭
জীব বিজ্ঞান			
জীববিজ্ঞানের বিকাশ	২০২	উদ্ভিদের জৈবিক কার্যাবলি	২৩৯
বিবর্তন	২১১	উদ্ভিদের প্রজনন	২৪৪
নামকরণ	২১২	পরাগায়ন	২৪৫
কোষ	২১৩	উদ্ভিদের পুষ্টি	২৪৬
কলা বা টিস্যু	২২০	প্রাণি বৈচিত্র্য	২৪৯
জীনতত্ত্ব বা জেনেটিক্স	২২২	অণুজীববিদ্যা	২৫৪
উদ্ভিদ বৈচিত্র্য	২২৯	ভাইরাস	২৫৪

ব্যাটেরিয়া	২৬৪	রেচনতন্ত্র	২৯৩
পরজীবী	২৭০	গ্রহি	২৯৪
মানবদেহ	২৭২	সংবেদী অঙ্গ	২৯৮
কঙ্কাল তন্ত্র	২৭২	প্রাথমিক চিকিৎসা ও ঔষধ	৩০০
রক্ত সংবহনতন্ত্র	২৭৩	খাদ্য ও পুষ্টি	৩০৩
হৃদপিণ্ড	২৮০	আমিষ	৩০৫
হৃদরোগ	২৮২	স্নেহপদার্থ	৩০৮
শ্বসনতন্ত্র	২৮৪	ভিটামিন	৩০৯
শ্লাশ্মতন্ত্র	২৮৭	খনিজ লবণ	৩১৫
পৌষ্টিক তন্ত্র	২৯০		

আধুনিক বিজ্ঞান

পৃথিবী সৃষ্টির ইতিহাস	৩২০	ভূ-ত্বক	৩৬৯
জ্যোতিষমণ্ডলী	৩২১	শিলা ও খনিজ	৩৭১
ব্লাক হোল	৩২২	দৈনন্দিন জীবনে বিজ্ঞান	৩৭৪
কসমিক রে	৩২৭	হিগের কণা, আইসি	৩৭৪
সৌরজগৎ	৩২৮	ট্রানজিস্টর	৩৭৫
মহাকাশ অভিযান	৩৩৯	ডায়োড	৩৭৫
পৃথিবীর গতি	৩৪৭	রেকটিফায়ার ও অ্যামপ্লিফায়ার	৩৭৬
পৃথিবীর কালনিক রেখাসমূহ	৩৫২	বিবিধ	৩৭৯
স্থানীয় সময় ও প্রমাণ সময়	৩৫৪	টেকটোনিক প্রেট, সাইক্লোন	৩৭৯
বারিমন্ডল	৩৬২	সুনামি	৩৮০
জোয়ার-ভাটা	৩৬৩	বিসিএস জি. প্রিন্সিপাল	
বায়ুমন্ডল	৩৬৫		

**বিসিএস পরীক্ষার প্রিলিমিনারি টেস্ট-এর
সিলেবাস ও সূচি**

সাধারণ বিজ্ঞান	পূর্ণমান : ১৫	
ভৌত বিজ্ঞান	পদার্থের অবস্থা (১৪), এটমের গঠন (২৫), কার্বনের বহুমুখী ব্যবহার (৪১), এসিড, ক্ষার ও লবণ (৫৩), পদার্থের ক্ষয় (১৮৬), সাবানের কাজ (৬৫), ভৌত রাশি এবং এর পরিমাপ (৭৯), ভৌত বিজ্ঞানের উন্নয়ন (৭০), চৌম্বকত্ব (১১১), তরঙ্গ এবং শব্দ (১১৪), তাপ ও তাপগতি বিদ্যা (১২৬), আলোর প্রকৃতি (১৪৭), স্থির এবং চল তড়িৎ (১৭০), ইলেকট্রনিক্স (৩৭৪), আধুনিক পদার্থবিজ্ঞান (১৮৫), শক্তির উৎস এবং এর প্রয়োগ (১৮৮), নবায়নযোগ্য শক্তির উৎস (১৮৮), পারমাণবিক শক্তি (১৯৭), খনিজ উৎস (১৮৮), শক্তির রূপান্তর (১০৩), আলোক যন্ত্রপাতি (১৬৭), মৌলিক কণা (২৫), ধাতব পদার্থ এবং তাদের যৌগসমূহ (৩১), অধাতব পদার্থ (৪১), জারণ-বিজারণ (৫৫), তড়িৎ কোষ (৫৮), অজৈব যৌগ (৩৮, ৪১), জৈব যৌগ (৬০), তড়িৎ চৌম্বক (১১১), ট্রান্সফরমার (১৮২), এক্সরে (১৮৫), তেজস্ক্রিয়তা (১৮৬)।	৩০
জীব বিজ্ঞান	পদার্থের জীববিজ্ঞান-বিষয়ক ধর্ম, টিস্যু, এনিম্যাল টিস্যু (২২০), জেনেটিক্স (২২২), জীববৈচিত্র্য বা এনিম্যাল ডাইভারসিটি (২৪৯), প্লান্ট ডাইভারসিটি (২২৯), অর্গান এবং অর্গান সিস্টেম, সালোকসংশ্লেষণ (২৪১), ডাইরাস (২৫৪), ব্যাকটেরিয়া (২৬৪), জুলোজিক্যাল নমেনক্লেচার ও বোটানিক্যাল নমেনক্লেচার (২১২), প্রাণিজগৎ (২৪৯), উদ্ভিদ (২২৯), ফুল (২৩৬), ফল (২৩৭), রক্ত ও রক্ত সম্বলন (২৭৩), রক্তচাপ (২৮১), হৃদপিণ্ড (২৮০) এবং হৃদরোগ (২৮২), শ্বাস এবং শ্বাসরোগ (২৮৪), খাদ্য ও পুষ্টি (৩০৩), ভিটামিন (৩০৯), মাইক্রোবায়োলজি (২৫৪, ২৬৪), প্লান্ট নিউট্রিশন (২৪৬), পরাগায়ন (২৪৫)।	৩০
আধুনিক বিজ্ঞান	পৃথিবী সৃষ্টির ইতিহাস (৩২০), কসমিক রে (৩২৭), ব্লাক হোল (৩২২), হিগের কণা (৩৭৪), বারিমণ্ডল (৩৬২), বায়ুমণ্ডল (৩৬৫), টেকটোনিক প্লেট (৩৭৯), সাইক্লোন (৩৭৯), সুনামি (৩৮০), বিবর্তন (২১১), সামুদ্রিক জীবন, মানবদেহ (২৭২), রোগের কারণ ও প্রতিকার (৩০০), সংক্রামক রোগ, রোগ জীবাণুর জীবনধারণ, মা ও শিশু স্বাস্থ্য, ইম্যুনাইজেশন এবং ভ্যাকসিনেশন (২৬৬), এইচআইভি, এইডস (২৫৮), পোলিও (২৫৮), টিবি (২৬৬), টাইড, জোয়ার-ভাঁটা (৩৬৩), এপিকালচার, সেরিকালচার, পিসিকালচার, হার্টিকালচার (২০৯), ডায়োড (৩৭৫), ট্রানজিস্টর (৩৭৫), আইসি (৩৭৪), আপেক্ষিক তত্ত্ব (১৯৫), ফোটন কণা (১৪৮)।	৩০

সত্যকীরণ বিজ্ঞপ্তি

সুপ্রিয় পাঠক ও বিক্রেতাদের প্রতি অনুরোধ নকল বই থেকে দূরে থাকুন। কতিপয় অসাধু ব্যবসায়ী MP3 Publications এর স্বনামধন্য লেখক এবং প্রকাশক ডা. মোঃ শাহনেওয়াজ হোসেন জর্জ এর সুনাম ব্যবহার করে পাঠকদের বিভ্রান্ত করার অপচেষ্টায় লিপ্ত। বইগুলোর গুণগত মান সম্পর্কে নিশ্চিত হতে অবশ্যই বইটি 'জর্জ সিরিজ' ভুক্ত কি-না তা দেখে কিনুন। লেখকের প্রকাশিত গ্রন্থসমূহ -

MP3 Publications থেকে প্রকাশিত -

- ⇒ George's MP3 আন্তর্জাতিক
- ⇒ George's MP3 বাংলাদেশ
- ⇒ George's MP3 দৈনন্দিন বিজ্ঞান

Easy Publications থেকে প্রকাশিত -

- ⇒ George's বাংলা
- ⇒ George's English Review
- ⇒ George's Math Review
- ⇒ George's Mental Ability
- ⇒ George's নৈতিকতা, মূল্যবোধ এবং সুশাসন
- ⇒ Easy BCS Preliminary Digest
- ⇒ Easy প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ গাইড
- ⇒ Easy কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি।



ভৌত বিজ্ঞান



পদার্থের অবস্থা ও তাদের পরিবর্তন

State of matter & their changes

পদার্থ (Matter)

যার ভর আছে, যা কোনো স্থান দখল করে অবস্থান করে, তাকে পদার্থ বলা হয়।

পদার্থের অবস্থান

States of Matter

পদার্থ সাধারণত ৩টি অবস্থায় থাকতে পারে। যথা: কঠিন, তরল এবং বায়বীয়।

বৈশিষ্ট্য	পদার্থ	শক্তি
ভর	ভর আছে	ভর নাই
স্থান দখল	করে	করে না
উদাহরণ	বাতাস, পানি	তাপ, আলোক, বিদ্যুৎ

কঠিন পদার্থ	কঠিন পদার্থের নির্দিষ্ট আয়তন ও নির্দিষ্ট আকার এবং দৃঢ়তা আছে। এর অণুসমূহ পরস্পরের অতি সন্নিহিত অবস্থান করে। যেমন: বালু, পাথর, লবণ ইত্যাদি।
তরল পদার্থ	তরল পদার্থের নির্দিষ্ট আয়তন আছে কিন্তু নির্দিষ্ট আকার নেই। তরল পদার্থের অণুসমূহ পরস্পরের সন্নিহিত থাকে, তবে তাদের মধ্যকার আকর্ষণ কঠিন পদার্থের মত প্রবল নয়। উদাহরণ: পানি, পেট্রোল, কেরোসিন, ভোজ্য তেল প্রভৃতি।
গ্যাসীয় পদার্থ	গ্যাসীয় পদার্থের নির্দিষ্ট আয়তন ও নির্দিষ্ট আকার নেই। গ্যাসীয় পদার্থের অণুসমূহের দূরত্ব অনেক বেশি, তাই আকর্ষণ শক্তি অনেক কম। ফলে তারা প্রায় সম্পূর্ণ মুক্তভাবে চলাচল করে। উদাহরণ: নাইট্রোজেন, অক্সিজেন, মিথেন ইত্যাদি।

তাপ পদার্থের তিন

অবস্থায় রূপান্তরের

প্রধান কারণ।

পানি একমাত্র

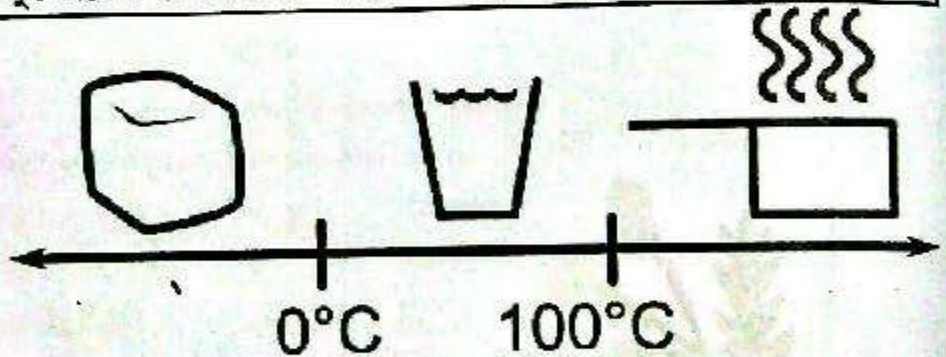
পদার্থ যা প্রকৃতিতে

কঠিন (বরফ),

তরল (পানি) এবং

বায়বীয় (জলীয়

বাষ্প) তিন অবস্থাতেই পাওয়া যায়।



চিত্র : প্রকৃতিতে পানির তিন অবস্থা

কঠিন	তরল	বায়বীয়
মেঝে অঞ্চল বা পর্বত শীর্ষের বরফ	নদী, সমুদ্রের পানি	বায়ুর জলীয় বাষ্প

গলনাংক (Melting point) ও স্ফুটনাংক (Boiling Point)

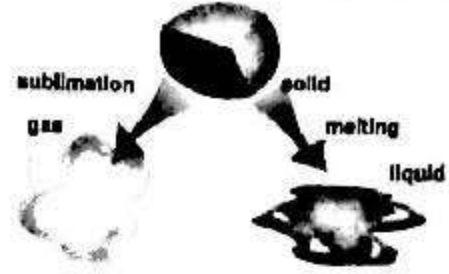
যে তাপমাত্রায় কঠিন হতে তরল পদার্থের সৃষ্টি হয়, তাকে সে পদার্থের গলনাংক বলে। পানির গলনাংক

০° সেন্টিগ্রেড। যে তাপমাত্রায় কোনো তরল পদার্থ ফুটতে থাকে, তাকে সে পদার্থের স্ফুটনাংক বলে।

পানির স্ফুটনাংক ১০০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড।

উর্ধ্বপাতন (Sublimation)

কোনো কোনো ক্ষেত্রে কঠিন পদার্থকে উত্তপ্ত করলে তা তরলে রূপান্তরিত না হয়ে সরাসরি বাষ্পে রূপান্তরিত হয়, তাকে উর্ধ্বপাতন বলা হয়। যেমন: কর্পূর, গন্ধক, আয়োডিন, ন্যাপথালিন, অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড, কার্বন ডাই অক্সাইড, আর্সেনিক, বেনজোয়িক এসিড ইত্যাদি।



MCQ Solution

- কোনটি পদার্থ নয়? [রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শিউলী) : ১১]
ক. আলো খ. অক্সিজেন
গ. নাইট্রোজেন ঘ. পানি
উত্তর: ক
- কোনটি পদার্থ? [খাদ্য অধিদপ্তরের উপ-খাদ্য পরিদর্শক : ১২/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (রাজশাহী বিভাগ) : ০৫]
ক. বাতাস খ. বিদ্যুৎ
গ. তাপ ঘ. আলো
উত্তর: ক
- কোন পদার্থ প্রকৃতিতে কঠিন, তরল ও বায়বীয় এই তিন অবস্থাতেই পাওয়া যায়? [খাদ্য ও জেলা সমাজসেবা অফিসার : ১৯]
ক. লবণ খ. পারদ
গ. পানি ঘ. কর্পূর
উত্তর: গ
- একই পদার্থের তিন অবস্থায় রূপান্তরের কারণ কি? [সমাজসেবা অধিদপ্তরের প্রবেশন অফিসার : ১৩/ রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (কিন্যাপ) : ০৫-০৬]
ক. অণুর বিন্যাস খ. তাপের প্রভাব
গ. পরমাণুর বিন্যাস ঘ. রাসায়নিক পরিবর্তন
উত্তর: খ
- Ice is to water, as solid is to: [স্ট্যান্ডার্ড ব্যাংক অফিসার : ০৬]
ক. Temperature খ. Gas
গ. Liquid ঘ. Snow
উত্তর: গ
- তাপমাত্রা বৃদ্ধির সাথে পানির - [তৃতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী ভূ-রসায়নবিদ : ১৮]
ক. বাষ্পচাপ বৃদ্ধি পায় খ. স্ফুটনাংক বৃদ্ধি পায়
গ. বাষ্পচাপ হ্রাস পায় ঘ. স্ফুটনাংক হ্রাস পায়
উত্তর: ক
- Water boils at-/ পানির স্ফুটনাংক কত? [DBBL Officer : ০৪]
ক. 100° Centigrade খ. 0° Centigrade
গ. 1000° Centigrade ঘ. 105° Centigrade
উত্তর: ক
- কোনো কোনো কঠিন পদার্থ উত্তপ্ত করলে সরাসরি বাষ্পে পরিণত হয়। এ প্রক্রিয়াকে বলা হয় - [ভাষ্য মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক (গণযোগাযোগ প্রশিক্ষণ) : ০১/ দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ব্যুরো সহকারী পরিচালক : ০১]
ক. গলন খ. উর্ধ্বপাতন
গ. বাষ্পীভবন ঘ. রাসায়নিক পরিবর্তন
উত্তর: খ
- নিচের কোনটি উর্ধ্বপাতিত হয় না? [প্রাথমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪]
ক. বেনজোয়িক এসিড খ. নিশাদল
গ. বেনজিন ঘ. আয়োডিন
উত্তর: গ

১০. নিচের কোনটিকে ঠাণ্ডা করলে বরফে পরিণত হয়? [পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর: ১৫]

- ক. লোহা
খ. পানি
গ. কয়লা
ঘ. তামা

উত্তর: খ

১১. নিচের কোনটি উর্ধ্বপাতিত বস্তু নয়? [পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের সাইবার অফিসার: ১২]

- ক. কর্পূর
খ. আয়োডিন
গ. অ্যামোনিয়া
ঘ. কোনোটিই নয়

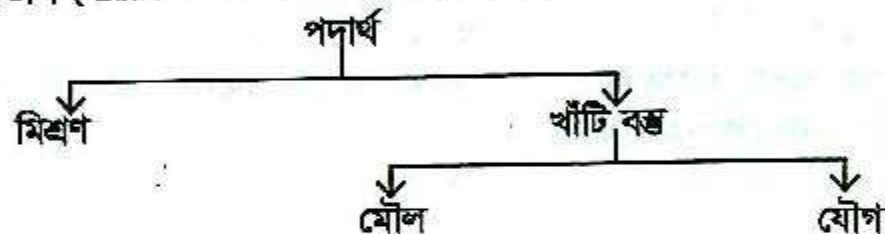
উত্তর: গ

১২. When heat is applied the following directly transforms into Vapor? নিচের কোনটি তাপ প্রয়োগে সরাসরি বাষ্পে পরিণত হয়? [Premier Bank Ltd. Trainee Junior Officer: 09]

- ক. Naphthalene
খ. Gold
গ. Zinc
ঘ. Lithium
ঙ. All of these

উত্তর: ক

পদার্থের শ্রেণিবিভাগ (Classification of Matter)



মিশ্রণ (Mixture)

দুই বা ততোধিক পদার্থকে যে কোন অনুপাতে একত্রে মিশালে যদি তারা নিজ নিজ ধর্ম বজায় রেখে পাশাপাশি অবস্থান করে, তবে উক্ত সমাবেশকে মিশ্রণ বলা হয়। বায়ু একটি মিশ্র পদার্থ কারণ বায়ুতে উপাদান মৌলসমূহ যেমন: নাইট্রোজেন, অক্সিজেন, কার্বন-ডাই-অক্সাইড ইত্যাদি নিজ নিজ ধর্ম বজায় রেখে পাশাপাশি অবস্থান করে।

খাঁটি বস্তু (Pure substance)

মৌল বা মৌলিক পদার্থ (Elements)

যে বস্তুকে রাসায়নিকভাবে বিশ্লেষণ করে অন্য কোন সহজ বস্তুতে রূপান্তরিত করা যায় না, তাকে মৌল বা মৌলিক পদার্থ বলা হয়। যেমন: হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন, অক্সিজেন, সোনা, তামা, লোহা ইত্যাদি। পৃথিবীতে বর্তমানে মৌলিক পদার্থের সংখ্যা ১১৮। এদের মধ্যে ৯৮টি মৌল প্রকৃতিতে পাওয়া যায়। কৃত্রিম উপায়ে প্রাপ্ত মৌলিক পদার্থের সংখ্যা ২০।

সবচেয়ে হালকা মৌল	হাইড্রোজেন (H)
সবচেয়ে হালকা মৌলিক গ্যাস	হাইড্রোজেন (H)
সবচেয়ে ভারী মৌলিক গ্যাস	রেডন (Rn)

যৌগ বা যৌগিক পদার্থ (Compound)

যে বস্তুকে রাসায়নিকভাবে বিশ্লেষণ করলে দুই বা ততোধিক মৌলিক পদার্থ পাওয়া যায়, তাকে যৌগ বা যৌগিক পদার্থ বলা হয়। যেমন: হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন এ দুইটি মৌল নির্দিষ্ট ভর অনুপাতে পরস্পর যুক্ত হয়ে পানি উৎপন্ন করে। অতএব পানি একটি যৌগিক পদার্থ।

MCQ Solution

১. প্রকৃতিতে প্রাপ্ত মৌলিক পদার্থের সংখ্যা - [রাষ্ট্রায়ত্ত্ব ব্যাংক অফিসার : ৯৯]
ক. ৯৯ খ. ৯৮
গ. ৯১ ঘ. ৯২ উত্তর: খ
২. কৃত্রিম উপায়ে তৈরি করা মৌলিক পদার্থের সংখ্যা কতটি? [কারা অধিদপ্তরের কারা তত্ত্বাবধায়ক : ১৩]
ক. ৫ টি খ. ১১ টি
গ. ১৯ টি ঘ. ২০ টি উত্তর: ঘ
৩. কোনটি মৌলিক পদার্থ? [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (যোগাযোগ) : ১৩/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (খুলনা বিভাগ) : ০৬]
ক. চিনি খ. নিয়ন
গ. লবণ ঘ. পানি উত্তর: খ
৪. কোনটি মৌলিক পদার্থ? [৩৩তম বিসিএস/ জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের অধীন সহকারী সচিব : ৯৬]
ক. লোহা খ. ব্রোঞ্জ
গ. পানি ঘ. ইস্পাত উত্তর: ক
৫. কোনটি মৌলিক পদার্থ নয়? [পাবনিক সার্ভিস কমিশনে সহকারী পরিচালক : ০৪]
ক. সোনা খ. রূপা
গ. তামা ঘ. ইস্পাত উত্তর: ঘ
ব্যাখ্যা: ইস্পাত হল লোহার সংকর ধাতু।
৬. কোনটি মৌলিক পদার্থ নহে? [উপজেলা সমাজসেবা অফিসার : ০৬]
ক. ডায়মন্ড খ. সাদা ফসফরাস
গ. রম্বিক সালফার ঘ. ফসফিন উত্তর: ঘ
ব্যাখ্যা: ডায়মন্ড, সাদা ফসফরাস ও রম্বিক সালফার যথাক্রমে কার্বন, ফসফরাস ও সালফারের রূপভেদ; ফসফিন একটি যৌগিক পদার্থ।
৭. নাইট্রিক এসিডে (HNO_3) মৌলিক পদার্থ কোনটি? [পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের সাইবার অফিসার : ১২]
ক. হাইড্রোজেন খ. অক্সিজেন
গ. সোডিয়াম ঘ. নাইট্রোজেন উত্তর: ক
ব্যাখ্যা: নাইট্রিক এসিডে (HNO_3) হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন এবং অক্সিজেন থাকলেও এখানে অক্সিজেন এবং নাইট্রোজেন যৌগমূলক রূপে অবস্থান করে। শুধুমাত্র হাইড্রোজেন মৌলরূপে অবস্থান করে।
৮. নিচের কোনটি যৌগিক পদার্থ? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০১/ প্রাথমিক বিদ্যালয়ের সহকারী শিক্ষক : ৯৩]
ক. সোনা খ. বালু ও চিনির মিশ্রণ
গ. পানি ঘ. অক্সিজেন উত্তর: গ
৯. পানি এ দুটোর সংমিশ্রণে একটি কম্পাউন্ড - [রাষ্ট্রায়ত্ত্ব ব্যাংক অফিসার : ৯৯]
ক. অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন খ. অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন
গ. হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেন ঘ. অক্সিজেন ও হিলিয়াম উত্তর: ক
১০. বায়ু একটি - [পরিসংখ্যান দপ্তরের কম্পিউটার কর্মকর্তা : ৯৫]
ক. মৌলিক পদার্থ খ. মিশ্র পদার্থ
গ. যৌগিক পদার্থ ঘ. কোনটিই নয় উত্তর: খ

১১. কোনটি মিশ্র পদার্থ? [পরিবেশ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক (কারিগরী): ০৭]
 ক. পানি খ. লবণ উত্তর: গ
 গ. বায়ু ঘ. কার্বন ডাই অক্সাইড
১২. নিচের কোন উক্তিটি সঠিক? [১২তম বিসিএস/প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ক্যামেলিয়া): ১২/প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মেঘনা): ১২/পাসপোর্ট এন্ড ইমিগ্রেশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক: ০৩/থানা সহকারী শিক্ষা অফিসার: ৯৫]
 ক. বায়ু একটি যৌগিক পদার্থ খ. বায়ু বলতে অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনকেই বুঝায়
 গ. বায়ু একটি মিশ্র পদার্থ ঘ. বায়ু একটি মৌলিক পদার্থ উত্তর: গ
১৩. নিচের কোনটি মৌল নয় আবার যৌগও নয়? [পাসপোর্ট এন্ড ইমিগ্রেশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক: ০৭]
 ক. বায়ু খ. নিকেল উত্তর: ক
 গ. শর্করা ঘ. গোল্ড
 ব্যাখ্যা: নিকেল, গোল্ড - মৌলিক পদার্থ; শর্করা - যৌগিক পদার্থ; বায়ু - মিশ্র পদার্থ।
১৪. সবচেয়ে হালকা মৌল কোনটি? [সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের সমাজসেবা অধিদপ্তরের সমাজসেবা অফিসার: ১০/জেলা প্রাথমিক শিক্ষা অফিসার: ৯৩]
 ক. হাইড্রোজেন খ. লিথিয়াম উত্তর: ক
 গ. রেডিয়াম ঘ. ব্রোমিন
১৫. সবচেয়ে হালকা গ্যাস কোনটি? [১০তম শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন: ১৪/গণযোগাযোগ অধিদপ্তরের সহকারী তথ্য অফিসার: ১৩/জাতীয় রাজস্ব বোর্ডের সহকারী রাজস্ব কর্মকর্তা: ১২/প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক: ৯৩]
 ক. হাইড্রোজেন খ. হিলিয়াম উত্তর: ক
 গ. নাইট্রোজেন ঘ. আর্গন
১৬. কোন মৌলিক গ্যাস সবচেয়ে ভারী? [পাসপোর্ট এন্ড ইমিগ্রেশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক: ০৭]
 ক. রেডন খ. জেনন উত্তর: ক
 গ. নিয়ন ঘ. আর্গন

পদার্থের পরিবর্তন (Changes in matter)

পদার্থের পরিবর্তন দুই ধরনের। যথা: ভৌত বা অবস্থানগত পরিবর্তন এবং রাসায়নিক পরিবর্তন।

ভৌত বা অবস্থানগত পরিবর্তন (Physical Change)

যে পরিবর্তনের ফলে পদার্থের শুধু বাহ্যিক আকার বা অবস্থার পরিবর্তন হয় কিন্তু নতুন কোনো পদার্থে পরিণত হয় না, তাকে ভৌত বা অবস্থানগত পরিবর্তন বলে। উদাহরণ:

- পানিকে ঠাণ্ডা করে বরফে এবং তাপ দিয়ে জলীয় বাষ্পে পরিণত করা।
- একটি লোহার টুকরাকে চুম্বক দ্বারা ঘর্ষণ করে চুম্বকে পরিণত করা।
- তাপ দিয়ে মোম গলানো।

রাসায়নিক পরিবর্তন (Chemical Change)

যে পরিবর্তনের ফলে এক বা একাধিক বস্তু প্রত্যেকে তার নিজস্ব সত্তা হারিয়ে সম্পূর্ণ নতুন ধর্ম বিশিষ্ট এক বা একাধিক নতুন বস্তুতে পরিণত হয়, তাকে রাসায়নিক পরিবর্তন বলে। উদাহরণ:

- লোহায় মরিচা ধরা। মরিচা (Rust) হলো আর্দ্র ফেরিক অক্সাইড ($Fe_2O_3 \cdot nH_2O$)। লোহার মরিচা ধরার জন্য পানি এবং অক্সিজেন প্রয়োজন।
- দুধকে ছানায় পরিণত করা।
- চাল সিদ্ধ করলে ভাতে পরিণত হয়।
- দিয়াশলাইয়ের কাঠি জ্বালানো।

MCQ Solution

১. নিচের কোনটি রাসায়নিক পরিবর্তন নহে? [মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ে সহকারী পরিসংখ্যান কর্মকর্তা (২য় শ্রেণী) : ৯৮/ নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ে সহকারী পরিচালক : ৯৫]
- ক. দুধকে ছানায় পরিণত করা খ. লোহাকে চুম্বকে পরিণত করা
গ. লোহায় মরিচা ধরা ঘ. দিয়াশলাইয়ের কাঠি জ্বালানো উত্তর: খ
২. কোনটি রাসায়নিক পরিবর্তন নয়? [রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (টগর) : ১১]
- ক. লোহাতে মরিচা পড়া খ. হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন পানি তৈরি করা
গ. বরফকে পানিতে পরিণত করা ঘ. চাল সিদ্ধ করে ভাতে পরিণত করা উত্তর: গ
৩. নিচের কোনটি রাসায়নিক পরিবর্তন? [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (দাঙ্গলা) : ১৩/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা) : ১২/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৪]
- ক. বরফ গলে পানি হওয়া খ. চিনি পানিতে দ্রবীভূত হওয়া
গ. তাপ দ্বারা মোম গলানো ঘ. লোহায় মরিচা ধরা উত্তর: ঘ
৪. লোহায় মরিচা ধরার জন্য কোনটি প্রয়োজন? [খাদ্য অধিদপ্তরের উপ-খাদ্য পরিদর্শক : ১২]
- ক. পানি খ. অক্সিজেন
গ. কেরোসিন ঘ. পানি ও অক্সিজেন উত্তর: খ
৫. মরিচার একটি গ্রহণযোগ্য সূত্র হলো - [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১১]
- ক. $Fe_2O_3 \cdot H_2O$ খ. $FeO_3 \cdot H_2O_2$
গ. $Fe_3O_2 \cdot 5H_2O$ ঘ. $Fe_2O_3 \cdot nH_2O$ উত্তর: ঘ

আবিষ্কার	আবিষ্কারক	দেশ	সময়কাল (খ্রি.)
হাইড্রোজেন	হেনরি ক্যাভেন্ডিশ	যুক্তরাজ্য	১৭৬৬
অক্সিজেন	জে.বি. প্রিস্টলি	যুক্তরাজ্য	১৭৭৪
বৈদ্যুতিক কোষ	আলেকসান্দ্রো ভোল্টা	ইতালি	১৮০০
তড়িৎ কোষ	জর্জেস সেকল্যান্স	ফ্রান্স	১৮৬৪
পারমাণবিক ভর	বৈজ্ঞানিক ডাল্টন	যুক্তরাষ্ট্র	১৮০৩
তড়িৎ বিশ্লেষণের সূত্র	ফ্যারাডে	যুক্তরাজ্য	১৮৩৪
প্লাস্টিক	আলেকজান্ডার পার্কস	যুক্তরাজ্য	১৮৬২

MCQ Solution

১. বস্তুর আপেক্ষিক ভর কে আবিষ্কার করেন? [আবহাওয়া অধিদপ্তরের সহকারী আবহাওয়াবিদ : ০৭]
- ক. বৈজ্ঞানিক আর্কিমিডিস খ. বৈজ্ঞানিক ডাল্টন
গ. গ্যালিলিও ঘ. বৈজ্ঞানিক আইনস্টাইন উত্তর: খ

২. প্লাস্টিক কে আবিষ্কার করেন - [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (সমাজকর্ম বিভাগ) : ০৩-০৪]

ক. ভাদিমির জেকরিকিন

খ. ফ্রেডরিক উইলিয়াম

গ. জেমস হ্যারিসন

ঘ. আলেকজান্ডার পার্কস

উত্তর: ঘ

৩. তড়িৎ বিশ্লেষণের সূত্র আবিষ্কার করেন - [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৪]

ক. মেন্ডেলিফ

খ. নিউটন

গ. অ্যাম্পের

ঘ. ফ্যারাডে

উত্তর: ঘ

৪. Who discovered oxygen in 1774?/ ১৭৭৪ খ্রিস্টাব্দে কে অক্সিজেন আবিষ্কার করেন? [Sadharan Bima Corporation Asst manager : ০৭]

a. Galileo

b. Joseph Priestly

c. Niel Bohre

d. Newton

e. None of these

Ans. b

পদার্থের গঠন

Structure of matter



ডাল্টনের পরমাণুবাদ (Dalton's atomic Theory)

গ্রীক দার্শনিক ডেমোক্রিটাস খ্রিস্টপূর্ব পঞ্চম শতাব্দীতে এ অভিমত প্রকাশ করেন যে, সকল পার্থিব বস্তু ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অবিভাজ্য কণার দ্বারা গঠিত।

ডেমোক্রিটাস এ অবিভাজ্য ক্ষুদ্রতম কণার নাম দেন atomos। এ শব্দটি দুটি গ্রিক শব্দ হতে উদ্ভূত। a (অর্থাৎ না) এবং tomos (অর্থাৎ ভাগ করা)। তাই atomos শব্দের অর্থ যা ভাগ করা যায় না। ব্রিটিশ বিজ্ঞানী জন ডাল্টন ১৮০৩ সালে এ মতবাদকে বৈজ্ঞানিক মতবাদ হিসাবে প্রতিষ্ঠা করেন। আধুনিক রসায়নের ভিত্তি হচ্ছে এ পরমাণুবাদ। এ কারণে জন ডাল্টনকে 'আধুনিক রসায়নের জনক' বলা হয়।

পরমাণু (Atoms)	অণু (Molecules)
মৌলিক পদার্থের বৈশিষ্ট্য রক্ষাকারী ক্ষুদ্রতম কণা	মৌলিক বা যৌগিক পদার্থের বৈশিষ্ট্য রক্ষাকারী ক্ষুদ্রতম কণা।
রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় সরাসরি অংশগ্রহণ করে।	রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় সরাসরি অংশগ্রহণ করে না।

অধিকাংশ মৌলের পরমাণু খুব সক্রিয়। এরা যেমন ভিন্ন পদার্থের সাথে বিক্রিয়া করে যেমন যৌগিক পদার্থের সৃষ্টি করে, তেমনি একই পদার্থের সাথে মিলিত হয়ে মৌলিক পদার্থের অণু সৃষ্টি করে। মৌলিক গ্যাসের অণু সমূহ বিপরীত। যেমন- অক্সিজেন (O_2), হাইড্রোজেন (H_2) প্রভৃতি। নিষ্ক্রিয় গ্যাস (হিলিয়াম (He), নিয়ন (Ne), আর্গন (Ar), ক্রিপ্টন (Kr), জেনন (Xe), রেডন (Rn))-এর অণু সমূহ এক পরমাণুক।

পারমাণবিক ভর ও আণবিক ভর (Atomic mass and molecular mass)

পারমাণবিক ভর হচ্ছে একটি সরল রাশি যা একটি পরমাণু একটি কার্বন-১২ পরমাণুর ভরের $1/12$ অংশের তুলনায় কতগুণ ভারী তা প্রকাশ করে। আর আণবিক ভর হলো কোনো পদার্থের একটি অণুর ভর একটি কার্বন ১২ পরমাণুর ভরের $1/12$ অংশের যতগুণ ভারী, সে সংখ্যাকে আণবিক ভর বলা হয়। উদাহরণস্বরূপ, পানির সংকেত H_2O । পানির একটি অণুতে ২টি হাইড্রোজেন ও ১টি অক্সিজেন পরমাণু বিদ্যমান।

$$\begin{aligned}\text{পানির আণবিক ভর} &= (\text{হাইড্রোজেনের পারমাণবিক ভর} \times 2) + (\text{অক্সিজেনের পারমাণবিক ভর} \times 1) \\ &= (1 \times 2) + (16 \times 1) = 2 + 16 = 18\end{aligned}$$

একইভাবে, অক্সিজেনের সংকেত O_2 । অক্সিজেনের একটি অণুতে ২টি অক্সিজেন পরমাণু বিদ্যমান।

$$\text{অক্সিজেনের আণবিক ভর} = \text{অক্সিজেনের পারমাণবিক ভর} \times 2 = 16 \times 2 = 32$$



MCQ Solution



১. পরমাণু নামকরণ করেন - হিসলারী বিশ্ববিদ্যালয় : ০৫-০৬।
ক. ডেমোক্রিটাস
খ. হেরোক্লিটাস
গ. ম্যাক্স প্র্যাঙ্ক
ঘ. আইনস্টাইন

উত্তর: ক

২. কল্প বা মৌলিক পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণা যা রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে, তাকে বলে -
[১১তম বিসিএস / ১৭তম বিসিএস / প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (জ্যাকোভিল) : ১২/ দুর্নীতি দমন ব্যুরোর সহকারী পরিদর্শক : ০৪]
- ক. অণু
খ. পরমাণু
গ. ইলেকট্রন
ঘ. প্রোটন
উত্তর: খ
৩. কল্পের ধর্ম ধারণ করে এরকম ক্ষুদ্রতম কণিকার নাম- [কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীন ইনস্ট্রাক্টর (ননটেক) : ০৫]
- ক. অণু
খ. পরমাণু
গ. কণা
ঘ. মৌল
উত্তর: ক
৪. দুই বা ততোধিক পরমাণু একত্রিত হলে গঠিত হয়? [জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (ঘ ইউনিট) : ০৫-০৬]
- ক. আয়ন
খ. যৌগ
গ. অণু
ঘ. রেডিক্যাল
উত্তর: গ
৫. পারমাণবিক ভর বা ওজন ধারণকার প্রবর্তক কে? [তথ্য মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক (গণযোগাযোগ প্রশিক্ষণ) : ০১ / দূর্যোগ ব্যবস্থাপনা ব্যুরো সহকারী পরিচালক : ০১]
- ক. গাউস
খ. গে লুস্যাঁ
গ. জন ডান্টন
ঘ. ডেমোক্রিটাস
উত্তর: গ
৬. অক্সিজেনের পারমাণবিক ওজন - [পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরে মেডিকেল অফিসার : ১৪]
- ক. ১২
খ. ১৪
গ. ১৬
ঘ. ১৮
উত্তর: গ
৭. অক্সিজেনের আণবিক ভর কত? [ইসলামী ব্যাংক সহকারী অফিসার (প্রোড-৩) : ০৫]
- ক. ১৬
খ. ১৬ গ্রাম
গ. ৩২
ঘ. ৩২ গ্রাম
উত্তর: গ
৮. পানিতে অক্সিজেন ও হাইড্রোজেনের অনুপাত কত? [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (শীতলক্ষ্যা) : ১৩/Southeast Bank Ltd. Officer : 09/ বন নির্বাচন অফিসার : ০৪]
- ক. ২ : ১
খ. ১ : ২
গ. ১৬ : ১
ঘ. ১ : ১৬
উত্তর: খ
৯. সালফিউরিক এসিডের একটি অণুতে মোট পরমাণুর সংখ্যা কত? [সহকারী পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা : ১২]
- ক. ২
খ. ৫
গ. ৭
ঘ. ৮
উত্তর: গ
১০. Every atom of Carbon-di-oxide contains Oxygen and Carbon./ প্রতিটি কার্বন-ডাই-অক্সাইডের অণুতে অক্সিজেন ও কার্বন আছে- [Sadharan Bima Corporation Junior Officer : 09]
- a. 1, 2
b. 2, 1
c. 1, 1
d. 2, 2
e. None of these
Ans. b
১১. ১৯৩২ সালে যে দুজন বিজ্ঞানী অ্যাটমকে কৃত্রিম উপায়ে ভাগ করেছিলেন, তাদের নাম - [পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়, (সহকারী পরিচালক) : ১৫]
- ক. স্টেম ফ্রেমিং এবং জন ককক্রফট
খ. স্টেম ফ্রেমিং ও টমাস বুন
গ. আর্নেস্ট ওয়ালটন ও জন ককক্রফট
ঘ. স্টেম ফ্রেমিং ও আর্নেস্ট ওয়ালটন
উত্তর: ঘ

অ্যাভোগেড্রোর সূত্র (Avogadro's Law)

একই তাপমাত্রা ও চাপে সমআয়তন বিশিষ্ট সকল গ্যাসে (মৌলিক ও যৌগিক) সমান সংখ্যক অণু থাকে। কোনো বস্তুর এক মোলে যত সংখ্যক অণু বা পরমাণু থাকে সেই সংখ্যাকে অ্যাভোগেড্রো সংখ্যা বলে। অ্যাভোগেড্রো সংখ্যার মান 6.02×10^{23} । উদাহরণ: এক মোল (অর্থাৎ ১ গ্রাম) হাইড্রোজেনে 6.02×10^{23} টি হাইড্রোজেন পরমাণু আছে।



অ্যাভোগেড্রো



MCQ Solution



১. ১ গ্রাম হাইড্রোজেন গ্যাসে হাইড্রোজেন পরমাণুর সংখ্যা [ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী চূ-সায়নবিদ : ৯৮]
- ক. $1 \times 10^{-23} \times 10^{-23}$ খ. 6.02×10^{23}
 গ. 3.01×10^{-23} ঘ. 18.08×10^{-23}
- উত্তর: খ

মৌলের প্রতীক

Symbols of Elements

কোনো মৌলের পূর্ণ নামের সংক্ষিপ্ত প্রকাশকে ঐ মৌলের প্রতীক বলা হয়। প্রতীকসমূহ প্রধানত মৌলের ল্যাটিন, ইংরেজি এবং দুই এক ক্ষেত্রে অন্য ভাষার নাম থেকে উদ্ভূত। যেমন: Boron এবং Zirconium নাম দুটি আরবি ভাষা থেকে এসেছে।

মৌলের নাম	ল্যাটিন বা ইংরেজি নাম	প্রতীক
হাইড্রোজেন	Hydrogen	H
অক্সিজেন	Oxygen	O
কার্বন	Carbon	C
সোডিয়াম	Sodium	Na
পটাসিয়াম	Potassium	K
জিংক	Zinc	Zn
ক্লোরিন	Chlorine	Cl

সংকেত (Formula)

কোনো যৌগে অণুস্থিত পরমাণুর নাম ও সংখ্যা প্রকাশের পদ্ধতিকে সংকেত বলে। সংকেত দু'ধরনের।

যৌগের নাম	সংকেত
পানি	H_2O
ভারী পানি	D_2O
কার্বন-ডাই-অক্সাইড	CO_2

যথা: (ক) আণবিক সংকেত (খ) স্থূল সংকেত। যৌগের অণুতে বিদ্যমান মৌলসমূহের প্রকৃত সংখ্যা প্রকাশ করা হয় যে সংকেতের মাধ্যমে তাকে আণবিক সংকেত বলে। যেমন: গ্লুকোজের আণবিক সংকেত $C_6H_{12}O_6$ আর যৌগের অণুতে বিদ্যমান মৌলসমূহের পরমাণুগুলোর সংখ্যার ক্ষুদ্রতম কী অনুপাতে আছে তা যে সংকেতের মাধ্যমে প্রকাশ করা হয়

তাকে স্থূল সংকেত বলে। যেমন: গ্লুকোজের স্থূল সংকেত CH_2O ।



MCQ Solution



১. Boron এবং Zirconium নাম দুটি কোন ভাষা থেকে এসেছে? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০০]
- ক. গ্রিক খ. ল্যাটিন
 গ. আরবি ঘ. ইংরেজি
- উত্তর: গ
২. পটাসিয়াম মৌলটির প্রতীক হল - [প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক : ১২]
- ক. Pt খ. Pa
 গ. K ঘ. Po
- উত্তর: গ

৩. Which chemical element is represented by Symbol Zn?/কোন

রাসায়নিক মৌলের প্রতীক Zn? [ICB Senior Officer: 11]

- a. Zinc
b. Boron
c. Chloride
d. Folic Acid
e. Lutein

Ans. a

৪. মৌলের প্রতীক কোনটি নির্দেশ করে না? - [পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের সাইফার অফিসার : ১২]

- ক. মৌলের নামের সংক্ষিপ্ত রূপ
খ. মৌলের একটি পরমাণু
গ. মৌলের একটি অণু
ঘ. মৌলের পারমাণবিক ওজন

উত্তর: গ

৫. ভারী পানি (Heavy water) এর সংকেত কি? [৩৩তম বিসিএস/৩১তম বিসিএস/তুলা উন্নয়ন বোর্ডের কর্মকর্তা : ০৬]

- ক. $2H_2O_2$
খ. H_2O
গ. D_2O
ঘ. HD_2O_2

উত্তর: গ

৬. গ্লুকোজের স্থূল সংকেত কোনটি? [শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীনে মেডিকেল অফিসার : ০৩]

- ক. CHO
খ. CH_2O
গ. $C_2H_2O_2$
ঘ. C_2HO

উত্তর: খ

পরমাণুর গঠন

Atomic Structure

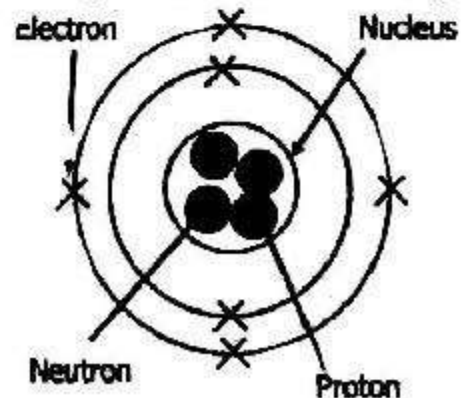
মৌলিক কণিকা (Fundamental Particles)

যে সব সূক্ষ্ম কণিকা দ্বারা পরমাণু গঠিত, তাদেরকে মৌলিক কণিকা বলে। পরমাণুতে তিন ধরনের মৌলিক কণিকা থাকে। যথা- ইলেকট্রন, প্রোটন এবং নিউট্রন।

ইলেকট্রন	পরমাণুর ক্ষুদ্রতম কণিকা ইলেকট্রন	
	প্রকৃত ভর $9.11 \times 10^{-28}g$ । প্রতীক e^{-}	
	চার্জ বা আধান: ঋণাত্মক (-1.6×10^{-19} কুলম্ব)	
	আবিষ্কারক : জে. জে. থমসন	
প্রোটন	একটি হাইড্রোজেন পরমাণু থেকে একটি ইলেকট্রন সরিয়ে নিয়ে যা থাকে তা একটি প্রোটন। এই কারণে প্রোটনের সংকেত H^{+} ।	
	প্রকৃত ভর $1.673 \times 10^{-24}g$ । প্রতীক P	
	চার্জ বা আধান : ধনাত্মক ($+1.6 \times 10^{-19}$ কুলম্ব)	
	আবিষ্কারক : আর্নেস্ট রাদারফোর্ড	
নিউট্রন	নিউট্রনের কোনো আধান নাই। Neutral হওয়ার কারণেই এর এই নামকরণ করা হয়েছে।	
	প্রকৃত ভর $1.675 \times 10^{-24}g$ । প্রতীক n	
	আবিষ্কারক : জেমস চ্যাডউইক	

পরমাণুর গঠন (Structure of Atoms)

পরমাণুর একটি কেন্দ্র আছে, যার নাম নিউক্লিয়াস (Nucleus)। এই নিউক্লিয়াসে প্রোটন ও নিউট্রন অবস্থান করে। সুতরাং পরমাণুর সকল ধনাত্মক আধান এবং প্রায় সম্পূর্ণ ভরই নিউক্লিয়াসে কেন্দ্রীভূত। ইলেকট্রন নিউক্লিয়াসের বাহিরে থাকে এবং তার চারদিকে ভ্রমণ করে। পরমাণু বৈদ্যুতিক নিরপেক্ষ, কারণ একটি পরমাণুতে যতটি প্রোটন আছে, ততটি ইলেকট্রনও আছে। অবশ্য পরমাণু হতে সহজেই ইলেকট্রন বের করে আনা যায় এবং বাহির হতে অতিরিক্ত ইলেকট্রন যোগও করা যায়। তখন আর বিদ্যুৎ নিরপেক্ষ পরমাণু থাকে না, আধানযুক্ত আয়নের সৃষ্টি হয়। ঘর্ষণ, তাপ, রাসায়নিক প্রভৃতি প্রক্রিয়ায় সহজেই পরমাণু থেকে ইলেকট্রন নির্গত হয়।



MCQ Solution

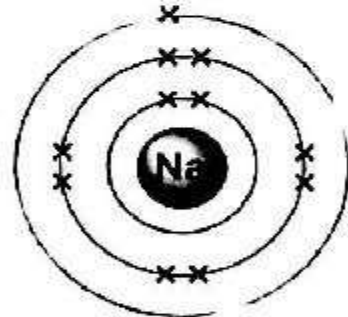
১. একটি এ্যাটমে কণিকার সংখ্যা কয়টি? [উপজেলা সমাজসেবা অফিসার : ০৬]
 ক. তিনটি খ. চারটি
 গ. পাঁচটি ঘ. ছয়টি
 উত্তর: ক
২. নিচের কোনটি মূল কণিকা? [বিদ্যুৎ জ্ঞাননি খনিজসম্পদ মন্ত্রণালয়ের অধীন সহকারী বিজ্ঞানিক পরিদর্শক : ০৩]
 ক. নিউট্রিনো খ. নিউট্রন
 গ. পজিট্রন ঘ. ডিউটেরন কণা
 উত্তর: খ
৩. কোনটি মূল কণিকা? [গণপূর্ত অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী (সিভিল) : ১১]
 ক. অণু খ. পরমাণু
 গ. প্রোটন ঘ. নিউট্রন
 উত্তর: গ, ঘ
৪. কোনটি মৌলিক কণিকা নয়? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৪]
 ক. প্রোটন খ. নিউট্রন
 গ. ইলেকট্রন ঘ. হাইড্রোজেন পরমাণু
 উত্তর: ঘ
৫. একটি পারমাণবিক কণার - [পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০১]
 ক. আয়তন নেই, ওজন আছে খ. ওজন আছে, আয়তন আছে
 গ. আয়তন আছে, ওজন নেই ঘ. আয়তন নেই, ওজন নেই
 উত্তর: খ
৬. ইলেকট্রন হচ্ছে পদার্থের - [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মূল্য বিভাগ) : ০৩]
 ক. কণা খ. ক্ষুদ্র কণা
 গ. সাধারণ কণা ঘ. অতি ক্ষুদ্র কণা
 উত্তর: ঘ
৭. একটি ইলেকট্রনে চার্জের পরিমাণ হলো- [প্রতিষ্ঠা মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী (ইলেকট্রনিক্স প্রকৌশল ও যোগাযোগ প্রকৌশলী) : ০৩]
 ক. 1.08×10^{-8} কুলম্ব খ. 9×10^9 কুলম্ব
 গ. 1.606×10^{-19} কুলম্ব ঘ. 1.66×10^{-9} কুলম্ব
 উত্তর: গ
৮. নিউট্রন আবিষ্কার করেন - [২২ তম বিসিএস]
 ক. কিউরি খ. রাদারফোর্ড
 গ. চ্যাডউইক ঘ. থমসন
 উত্তর: গ
৯. পরমাণুর নিউক্লিয়াসে কি কি থাকে? - [৩৪তম বিসিএস/ ২৩তম বিসিএস/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ডালিয়া) : ১২/ দুরীতি দমন ব্যুরোর সহকারী উপ-পরিদর্শক : ০৪/ পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০১]
 ক. ইলেকট্রন ও প্রোটন খ. নিউট্রন ও প্রোটন
 গ. নিউট্রন ও পজিট্রন ঘ. ইলেকট্রন ও পজিট্রন
 উত্তর: খ
৯. নিম্নের কোন বাক্যটি সত্য নয়? - [৩৫তম বিসিএস]
 ক. পদার্থের নিউক্লিয়াসে প্রোটন ও নিউট্রন থাকে
 খ. প্রোটন ধনাত্মক আধানযুক্ত
 গ. ইলেকট্রন ঋণাত্মক আধানযুক্ত
 ঘ. ইলেকট্রন পরমাণুর নিউক্লিয়াসের ভিতরে অবস্থান করে
 উত্তর: ঘ
১০. নিচের কোনটি পরমাণুর নিউক্লিয়াসে থাকে না? [২৭তম বিসিএস]
 ক. meson খ. neutron
 গ. proton ঘ. electron
 উত্তর: ঘ

১১. প্রোটনের - [বিদ্যা, কালানি, খনিজসম্পদ মন্ত্রণালয়, সহকারী বিজ্ঞানিক পরিদর্শক : ০৩]
 ক. পজিটিভ চার্জ আছে খ. পজিটিভ ও নেগেটিভ এই দুই রকম চার্জই আছে
 গ. পজিটিভ চার্জ নেই ঘ. উপরের কোনোটিই সত্য নয় উত্তর: ক
১২. কোনটিতে ঋণাত্মক আধান থাকে? [খাদ্য অধিদপ্তরের অধীন খাদ্য পরিদর্শক : ০০]
 ক. ইলেকট্রন খ. প্রোটন
 গ. নিউট্রন ঘ. নিউক্লিয়াস উত্তর: ক
১৩. পরমাণু (Atom) চার্জ নিরপেক্ষ হয়, কারণ পরমাণুতে - [২৪তম বিসিএস/ বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
 সহকারী সচিব : ১৫/প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (রাইন) : ১৩]
 ক. নিউট্রন ও প্রোটনের সংখ্যা সমান খ. প্রোটন ও নিউট্রনের ওজন সমান
 গ. ইলেকট্রন ও প্রোটনের সংখ্যা সমান ঘ. নিউট্রন ও প্রোটন নিউক্লিয়াসে থাকে উত্তর: গ
১৪. ঘর্ষণ, তাপ, রাসায়নিক ইত্যাদি প্রক্রিয়ায় সহজেই পরমাণু থেকে নির্গত হয় - [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান
 শিক্ষক (রাজশাহী বিভাগ) : ০৮/ পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০১]
 ক. প্রোটন খ. নিউট্রন
 গ. ইলেকট্রন ঘ. যে কোনোটি উত্তর: গ
১২. বিচ্ছিন্ন অবস্থায় একটি পরমাণুর শক্তি- [৩৫ তম বিসিএস]
 ক. যুক্ত অবস্থার চাইতে কম খ. যুক্ত অবস্থার চাইতে অধিক
 গ. যুক্ত অবস্থার সমান ঘ. কোনোটিই সঠিক নয় উত্তর: খ

পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস (Electronic configuration of atoms)

পরমাণুতে ইলেকট্রনগুলো যেভাবে সজ্জিত বা বিন্যস্ত থাকে তাই ঐ পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস। পরমাণুর প্রতিটি শক্তিস্তরে সর্বোচ্চ ইলেকট্রনের সংখ্যা $2n^2$ ।

প্রথম শক্তিস্তরে ($n=1$) সর্বোচ্চ ইলেকট্রন ধারণক্ষমতা $=2n^2=2 \times 1^2=2$.
 দ্বিতীয় শেলে সর্বোচ্চ ইলেকট্রন ধারণক্ষমতা $=2n^2=2 \times 2^2=8$.
 তৃতীয় শেলে সর্বোচ্চ ইলেকট্রন ধারণক্ষমতা $=2n^2=2 \times 3^2=18$.
 চতুর্থ শেলে সর্বোচ্চ ইলেকট্রন ধারণক্ষমতা $=2n^2=2 \times 4^2=32$



MCQ Solution

১. প্রতিটি ইলেকট্রনিক কক্ষে ইলেকট্রনের সংখ্যা - [কারিগরী শিক্ষা জুনিয়র ইনস্ট্রাক্টর : ০৫]
 ক. n^2 খ. $2n^2$
 গ. $3n^2$ ঘ. $4n^2$ উত্তর: খ
২. কোন পরমাণুর চতুর্থ কক্ষের ইলেকট্রনের সংখ্যা [শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীন কারিগরী শিক্ষা জুনিয়র ইনস্ট্রাক্টর : ০৫]
 ক. ৯টি খ. ১৬টি
 গ. ১৮টি ঘ. ৩২টি উত্তর: ঘ

পারমাণবিক সংখ্যা (Atomic Number)

নিউক্লিয়াসে অবস্থিত প্রোটনের সংখ্যাকে মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা বলা হয়। একে Z দ্বারা প্রকাশ করা হয়। যে কোনো মৌলের স্বাতন্ত্র্য এই সংখ্যার উপর নির্ভর করে। এটি যে কোনো মৌলের মৌলিক ধর্ম। যেমন- কার্বনের পরমাণুতে ৬টি প্রোটন আছে। সুতরাং কার্বনের পারমাণবিক সংখ্যা ৬।

ভর সংখ্যা বা নিউক্লিয়ন সংখ্যা (Mass Number)

নিউক্লিয়াসে অবস্থিত প্রোটন ও নিউট্রনের মোট সংখ্যাকে একটি পরমাণুর ভর সংখ্যা বলা হয়। ভর সংখ্যাকে A দ্বারা প্রকাশ করা হয়। কোনো পরমাণুর অন্তর্গত প্রোটন ও নিউট্রনের মোট সংখ্যাকে ভর সংখ্যা বলা হয়। ভর সংখ্যা A, প্রোটন সংখ্যা P এবং নিউট্রন সংখ্যা N হলে, পরমাণুর ভর সংখ্যা $A = P + N$ । সোডিয়ামের একটি পরমাণুতে প্রোটন আছে ১১টি, নিউট্রন আছে ১২টি। সুতরাং সোডিয়ামের এই পরমাণুর ভর সংখ্যা ২৩।

কতিপয় গুরুত্বপূর্ণ মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা ও ভর সংখ্যা

মৌল	পারমাণবিক সংখ্যা	ভর সংখ্যা	মৌল	পারমাণবিক সংখ্যা	ভর সংখ্যা
হাইড্রোজেন	১	১	সিলিকন	১৪	২৮
হিলিয়াম	২	৪	ক্যালসিয়াম	২০	৪০.০৮
কার্বন	৬	১২	আর্সেনিক	৩৩	৭৫
সোডিয়াম	১১	২৩	পারদ	৮০	২০০.৬
ম্যাগনেসিয়াম	১২	২৪	ইউরেনিয়াম	৯২	২৩৮

MCQ Solution

- কোন মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা হচ্ছে - [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৪]
ক. তার পরমাণুতে নিউট্রনের সংখ্যা খ. তার পরমাণুতে প্রোটনের সংখ্যা
গ. তার পরমাণুতে নিউট্রন ও প্রোটনের সংখ্যা ঘ. তার পরমাণুতে মৌলিক কণিকার সংখ্যা উত্তর: খ
- কোনটি বৃদ্ধি পেলে নিউক্লিয়াসের ধনাত্মক আধান বৃদ্ধি পায়- [মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের প্রদর্শক : ১৩]
ক. পারমাণবিক সংখ্যা খ. পারমাণবিক ভর
গ. পারমাণবিক গুণন ঘ. পারমাণবিক আয়ন উত্তর: ক
- কোন পরমাণুর ভর সংখ্যা হচ্ছে - [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৮]
ক. নিউট্রন ও প্রোটনের সংখ্যার সমষ্টি খ. প্রোটনের সংখ্যা
গ. নিউক্লিয়াসের বাহিরে অবস্থিত ইলেকট্রনের সংখ্যা ঘ. নিউট্রন, প্রোটন ও ইলেকট্রনের সংখ্যার সমষ্টি উত্তর: ক
- নিউক্লিয়ন সংখ্যা A, প্রোটন সংখ্যা P, নিউট্রন সংখ্যা N হলে, পরমাণুর ভর সংখ্যা- [বিদ্যুৎ জ্বালানি খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের অধীন সহকারী বিজ্ঞানকর্ম পরিদর্শক : ০৩]
ক. $A = P + N$ খ. $Z = A + P$
গ. $M = P + N$ ঘ. $N = A + P$ উত্তর: ক
- পারমাণবিক গুণন কোনটির সমান? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৩]
ক. ইলেকট্রন ও নিউট্রনের গুণনের সমান খ. প্রোটনের গুণনের সমান
গ. নিউট্রন ও প্রোটনের গুণনের সমান ঘ. প্রোটন ও ইলেকট্রনের গুণনের সমান উত্তর: গ
- পরমাণুর ভর বলতে কি বুঝায়? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পিইডিপি) : ০৬/ জনসংখ্যা পরিবারকল্যাণ কর্মকর্তা : ০৩]
ক. নিউট্রনের ভর খ. প্রোটনের ভর
গ. নিউট্রন ও প্রোটনের ভর ঘ. নিউট্রন, প্রোটন ও ইলেকট্রনের ভর উত্তর: গ
- সোডিয়াম-এর (Na^{23}) একটি পরমাণুতে রয়েছে - [ভৌতিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী ভূ-রসায়নবিদ : ৯৮]
ক. ১০টি প্রোটন ও ১৩টি নিউট্রন খ. ১১টি প্রোটন ও ১২টি নিউট্রন
গ. ১২টি প্রোটন ও ১১টি নিউট্রন ঘ. ১৩টি প্রোটন ও ১০টি নিউট্রন উত্তর: খ

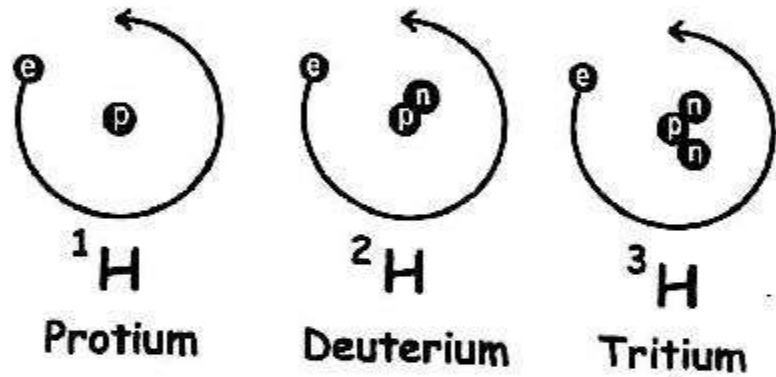
৮. সিলিকনের পারমাণবিক সংখ্যা কত? [মাদকদ্রব্য নিয়ন্ত্রণ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ৯৯]
 ক. ১০ খ. ১২
 গ. ১৪ ঘ. ১৬ উত্তর: গ
৯. আর্সেনিকের পারমাণবিক সংখ্যা কত? [বাণিজ্যিক ২৪তম বিসিএস]
 ক. ৩৯ খ. ৩২
 গ. ৩৩ ঘ. ৩৪ উত্তর: গ
১০. ইউরেনিয়ামের পারমাণবিক সংখ্যা কত? [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৬]
 ক. ৭২ খ. ৮২
 গ. ৯২ ঘ. ১০২ উত্তর: গ

আইসোটোপ (Isotope)

যে সকল পরমাণুর পারমাণবিক সংখ্যা সমান কিন্তু ভর সংখ্যা ভিন্ন, তাদেরকে পরস্পরের আইসোটোপ বলা হয়। অন্যভাবে বলা যায়, এটমিক সংখ্যা একই হওয়া সত্ত্বেও নিউক্লিয়াসের নিউট্রন সংখ্যা বেশি হওয়ার ফলে ভরসংখ্যা বেড়ে যায়,

তাদেরকে পরস্পরের আইসোটোপ বলা হয়। যেমন: হাইড্রোজেনের আইসোটোপগুলো হলো প্রোটিয়াম ($^1\text{H}_1$), ডিউটেরিয়াম ($^2\text{H}_1$) ও ট্রিটিয়াম ($^3\text{H}_1$)। হাইড্রোজেন, ডিউটেরিয়াম এবং ট্রিটিয়াম তিনটিরই পারমাণবিক সংখ্যা ১ কিন্তু ভর সংখ্যা যথাক্রমে ১, ২ এবং ৩। লক্ষণীয়, হাইড্রোজেন পরমাণুতে

Three Isotopes of Hydrogen



কোনো নিউট্রন থাকে না। ইউরেনিয়ামের তিনটি আইসোটোপ ($^{234}\text{U}_{92}$), ($^{235}\text{U}_{92}$), ($^{238}\text{U}_{92}$)। পারমাণবিক চুল্লীতে বহুল ব্যবহৃত আইসোটোপ ($^{235}\text{U}_{92}$)।

আইসোটোন (Isotone)

যে সকল পরমাণুর নিউট্রন সংখ্যা সমান কিন্তু প্রোটন সংখ্যা ও ভর সংখ্যা ভিন্ন, তাদেরকে পরস্পরের আইসোটোন বলে। যেমন: সিলিকন ($^{30}\text{Si}_{14}$), ফসফরাস ($^{31}\text{P}_{15}$) এবং সালফার ($^{32}\text{S}_{16}$) পরস্পরের আইসোটোন কারণ

$$\text{সিলিকনের নিউট্রন সংখ্যা} = 30 - 14 = 16$$

$$\text{ফসফরাসের নিউট্রন সংখ্যা} = 31 - 15 = 16$$

$$\text{সালফারের নিউট্রন সংখ্যা} = 32 - 16 = 16$$

কিন্তু এ সকল মৌলের প্রোটন সংখ্যা এবং ভর সংখ্যা ভিন্ন।

আইসোবার (Isobar)

যে সকল পরমাণুর ভর সংখ্যা সমান কিন্তু প্রোটন সংখ্যা ভিন্ন, তাদেরকে পরস্পরের আইসোবার বলা হয়। যেমন: কপার ($^{64}\text{Cu}_{29}$) এবং জিংক ($^{64}\text{Zn}_{30}$) পরস্পরের আইসোবার কারণ উভয়ের ভরসংখ্যা ৬৪ কিন্তু প্রোটন সংখ্যা যথাক্রমে ২৯ এবং ৩০।

////



১. যেসব নিউক্লিয়াসের প্রোটন সংখ্যা সমান কিন্তু ভরসংখ্যা সমান নয়, তাদের বলে - [২১তম বিসিএস/
প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (শিউলী) : ০৯/ শ্রম অধিদপ্তরে জনশক্তি, কর্মসংস্থান ও প্রশিক্ষণ ব্যুরো উপসহকারী পরিচালক (শ্রম) : ০১]
ক. আইসোমার খ. আইসোটোপ
গ. আইসোটোন ঘ. আইসোবার উত্তর: খ
 ২. হাইড্রোজেনের পরমাণুতে কোনটি নেই? [শ্রম মন্ত্রণালয়ের অধীন সহকারী পরিচালক : ০৫]
ক. ইলেকট্রন খ. প্রোটন
গ. নিউট্রন ঘ. কোনটিই নয় উত্তর: গ
 ৩. কোন মৌলে নিউট্রন নেই? [পরিবেশ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক (কারিগরি) : ১১]
ক. লিথিয়াম খ. অক্সিজেন
গ. হাইড্রোজেন ঘ. হিলিয়াম উত্তর: গ
 ৪. এটমিক সংখ্যা একই হওয়া সত্ত্বেও নিউক্লিয়াসের নিউট্রন সংখ্যা বেশি হওয়ার ফলে ভরসংখ্যা বেড়ে যায় তাদেরকে বলে- [২৩ তম বিসিএস]
ক. আইসোটোপ খ. আইসোমার
গ. আইসোটোন ঘ. আইসোবার উত্তর: ক
 ৫. আইসোটোপের ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক? [৩১তম বিসিএস/ মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৪]
ক. ভর সংখ্যা সমান থাকে খ. নিউট্রন সংখ্যা একই থাকে
গ. প্রোটন সংখ্যা সমান থাকে ঘ. প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যা সমান থাকে উত্তর: গ
 ৬. ইউরেনিয়ামের আইসোটোপ কোনটি? [শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীন কারিগরী শিক্ষা জুনিয়র ইন্সট্রাক্টর : ০৫]
ক. U²³⁴ খ. U²³⁵
গ. U²³⁸ ঘ. সবগুলোই উত্তর: ঘ
 ৭. ইউরেনিয়ামের বহুল ব্যবহৃত আইসোটোপটির নাম কি? [শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীন কারিগরী শিক্ষা জুনিয়র ইন্সট্রাক্টর : ০৫]
ক. U²³³ খ. U²³⁵
গ. U²³⁸ ঘ. কোনোটিই নয় উত্তর: খ
 ৮. ক্যান্সার চিকিৎসায় ব্যবহৃত গ্যামা বিকিরণের উৎস হলো [পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০১]
ক. আইসোটোন খ. আইসোটোপ
গ. আইসোবার ঘ. রাসায়নিক পদার্থ বা কেমিক্যাল উত্তর: খ
 ৯. প্রোটিন-এর - [বিদ্যুৎ ঝুলানি ও বিনির্জন সম্পদ মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী বিজ্ঞাপক পরিদর্শক : ০৩]
ক. পঞ্জিভিত্তি চার্জ আছে খ. পঞ্জিভিত্তি চার্জ নেই
গ. পঞ্জিভিত্তি ও নেগেটিভ এই দুই বন্ধ চার্জই আছে ঘ. উপরের কোনোটিই সত্য নয় উত্তর: ক
 ১০. যেসব নিউক্লিয়াসের নিউট্রন সংখ্যা সমান কিন্তু ভর সংখ্যা সমান নয়, তাদের বলা হয় - [২৯তম বিসিএস/ ২২তম বিসিএস/প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (শাপলা) : ০৯/ সমাজসেবা অফিসার (শহর ও হাসপাতাল সমাজসেবা কার্যক্রম, রেজিস্ট্রেশন ও প্রবেশন) : ০৬/ পুলিশ সহকারী রাসায়নিক পরীক্ষক : ০২।
ক. আইসোটোন খ. আইসোমার
গ. আইসোটোপ ঘ. আইসোবার উত্তর: ক

ধাতব পদার্থ ও তাদের যৌগসমূহ

Properties and uses of Metals and Metal Compounds

প্রস্তর যুগের পর আসে ধাতুর ব্যবহারের যুগ। খ্রিষ্টপূর্ব ৩৫০০ অব্দের পর পাথরের পর তামার ব্যবহার শুরু হয়। লোহার আবিষ্কার হয় খ্রিষ্টপূর্ব ১৫০০ অব্দে।

ধাতু (Metal)

যে সকল পদার্থ দেখতে চকচকে, তাপ ও বিদ্যুৎ সুপরিবাহী, আঘাত করলে টুনটুন শব্দ হয়, ঘাতসহ, প্রসারণশীল ও নমনীয় তাদেরকে ধাতু বলে। এদের পরমাণু ইলেকট্রন ত্যাগ করে ক্যাটায়ন উৎপন্ন করে। উদাহরণ: লিথিয়াম, সোডিয়াম, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, অ্যালুমিনিয়াম, দস্তা (Zinc), সোনা, রূপা, তামা (Copper), প্লাটিনাম, পারদ (Mercury), টাংস্টেন প্রভৃতি।

বৈশিষ্ট্য	ধাতু	বৈশিষ্ট্য	ধাতু
সবচেয়ে হালকা ধাতু	লিথিয়াম (Li)	সবচেয়ে সক্রিয় ধাতু	পটাসিয়াম (K)
সবচেয়ে ভারী ধাতু	প্লাটিনাম (Pt)	সবচেয়ে তাড়াতাড়ি ক্ষয়প্রাপ্ত হয়	দস্তা (Zn)
সবচেয়ে মূল্যবান ধাতু		তার বানানো সহজতর	তামা (Cu)
সর্বোচ্চ গলনাঙ্কের ধাতু	টাংস্টেন	সর্বনিম্ন গলনাঙ্কের ধাতু	পারদ (Hg)

পারদ (Mercury)

সর্বাপেক্ষা নিম্ন গলনাঙ্কবিশিষ্ট ধাতু পারদ। এটি স্বাভাবিক তাপমাত্রায় তরল অবস্থায় থাকে। তরল পদার্থগুলোর মধ্যে পারদ সর্বাপেক্ষা ভারী। পারদের প্রতীক Hg। ঋষিমেটারে পারদ রহলভাবে ব্যবহৃত হয় কারণ অল্প তাপে পারদের আয়তন অনেক বেশি বৃদ্ধি পায়। ফলে তাপমাত্রার সহজে সূক্ষ্মভাবে মাপা যায়।



জেনে রাখা ভাল

- সোডিয়াম পোড়ালে উজ্জ্বল হলুদ বর্ণের শিখা উৎপন্ন হয়।
- বৈদ্যুতিক বাত্বের ফিলামেন্টে টাংস্টেন ব্যবহৃত হয়।
- বিসুদ্ধ সোনা ২৪ ক্যারেট।

MCQ Solution

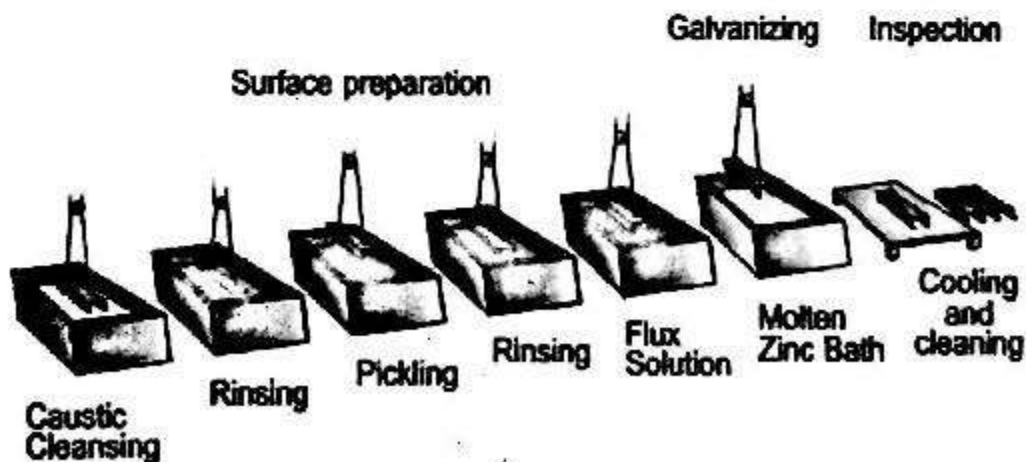
- কোনটি ধাতুর বৈশিষ্ট্য নয়? [প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ফুল বিজ্ঞান) : ০৬]
ক. তাপ ও বিদ্যুৎ পরিবাহিতা বেশি
খ. চকচিক্য (উজ্জ্বলতা) বেশি
গ. নমনীয়তা বেশি
ঘ. ঘনত্ব কম
উত্তর: ঘ
- কোন ধাতুর উপর আঘাত করলে শব্দ হয় না? [আনসার ও ভিডিও অফিসের সার্কেল অ্যাডজুটেন্ট: ০৫]
ক. পিতল
খ. লোহা
গ. অ্যান্টিমনি
ঘ. তামা
উত্তর: গ

৩. কোন ধাতু সবচেয়ে তাড়াতাড়ি ক্ষয়প্রাপ্ত হয়? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী) : ১২]
 ক. দস্তা খ. পরস্পরের সংস্পর্শে থাকা তামা ও অ্যালুমিনিয়াম
 গ. তামা ঘ. অ্যালুমিনিয়াম উত্তর: ক
৪. কোন ধাতু পানি অপেক্ষা হালকা? [২৯তম বিসিএস/ স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ১১]
 ক. সোডিয়াম খ. পটাসিয়াম
 গ. ম্যাগনেসিয়াম ঘ. ক্যালসিয়াম উত্তর: ক
৫. সবচেয়ে মূল্যবান ধাতু - [সাব-রেজিস্ট্রার : ১৬/ ১২তম বেসরকারী প্রত্যক্ষ নিবন্ধন : ১৫/ সঞ্চয় পরিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৭/ জেলা প্রাথমিক শিক্ষা অফিসার : ০৫/ সমাজসেবা অধিদপ্তরের উপসহকারী পরিচালক : ০৫/ কর্মসংস্থান ব্যাংক এমিস্টেন্ট অফিসার : ০১]
 ক. স্বর্ণ খ. রৌপ্য
 গ. হীরক ঘ. প্রাটিনাম উত্তর: ঘ
৬. কোনটি সবচেয়ে ভারী ধাতু? [পরিবার কল্যাণ পরিদর্শক : ১৫/ পুলিশ সহকারী রাসায়নিক পরীক্ষক : ০২/ পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০১]
 ক. লোহা খ. পারদ
 গ. প্রাটিনাম ঘ. নিকেল উত্তর: গ
৭. কোন মৌলটি সবচেয়ে বেশি সক্রিয় (Reactive)? [ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী ভূ-রসায়নবিদ : ৯৮]
 ক. Na খ. Mg
 গ. K ঘ. O উত্তর: গ
৮. সবচেয়ে হালকা ধাতু কি? [পরিবার পরিকল্পনা সহকারী/ পরিবার পরিকল্পনা পরিদর্শক এবং পরিবার কল্যাণ সহকারী : ১১/ পাসপোর্ট ও ইমিগ্রেশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৭/ প্রাথমিক ও গণশিক্ষা বিভাগে সহকারী পরিচালক : ০১]
 ক. লিথিয়াম খ. হিলিয়াম
 গ. সীসা ঘ. সোডিয়াম উত্তর: ক
৯. কোনটি তরল ধাতু? [শ্রম মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী পরিচালক : ০৫/ প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ে পার্সোনাল অফিসার : ০৪]
 ক. লৌহ খ. পারদ
 গ. লিথিয়াম ঘ. আর্সেনিক উত্তর: খ
১০. কোন ধাতু দিয়ে তার বানানো সহজতর? [বাংলাদেশ রেলওয়ে উপসহকারী প্রকৌশলী (মেকানিক্যাল) : ০৬]
 ক. টিন খ. সিসা
 গ. তামা ঘ. দস্তা উত্তর: গ
১১. সর্বোচ্চ গলনাঙ্কবিশিষ্ট ধাতু হলো - [চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় (ঘ ইউনিট) : ০৫-০৬]
 ক. টাইটানিয়াম খ. জারকানিয়াম
 গ. ইউরেনিয়াম ঘ. টাংস্টেন উত্তর: গ
১২. মানুষ প্রথম কোন ধাতুর ব্যবহার শেখে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ০৫]
 ক. রূপা খ. তামা
 গ. সোনা ঘ. পিতল উত্তর: খ
১৩. পারদ তাপ - [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (তিতাস) : ১০/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ১০]
 ক. অপরিবাহী খ. সুপরিবাহী
 গ. পরিবাহী ঘ. কুপরিবাহী উত্তর: খ

১৪. কোন ধাতুর গলনাঙ্ক সবচেয়ে কম? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সূরমা) : ১২]
ক. দস্তা খ. সীসা
গ. লোহা ঘ. পারদ
উত্তর: ঘ
১৫. থার্মোমিটার পারদ ব্যবহার করা হয় কারণ- [আবহাওয়া অধিদপ্তরের সহকারী আবহাওয়াবিদ : ০৪/ পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরে মেডিকেল অফিসার : ৯৪]
ক. গলনাঙ্ক কম খ. অল্প তাপে আয়তন অনেক বেশি বৃদ্ধি পায়
গ. একমাত্র তরল ধাতু ঘ. স্ফুটনাঙ্ক বেশি
উত্তর: খ
১৬. কোন ধাতু স্বাভাবিক তাপমাত্রায় তরল থাকে? [৩৩তম বিসিএস/ ১৩তম বিসিএস/ ১২তম বেসরকারী প্রত্যাবর্তন নিবন্ধন : ১৫/ প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (ভুলগা) : ১৩/ সহকারী পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা : ১২/ জাতীয় রাজস্ব বোর্ডের সহকারী রাজস্ব কর্মকর্তা : ১২/ বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ১১/ ডাক অধিদপ্তরের উপজেলা পোস্ট মাস্টার : ১০]
ক. পারদ খ. ব্রোমিন
গ. সোডিয়াম ঘ. হিলিয়াম
উত্তর: ক
১৭. সর্বাপেক্ষা ভারী তরল পদার্থ কোনটি? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (নাগলিঙ্গম) : ১২/ উপজেলা নির্বাচন অফিসার : ০৯/ নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ের উপজেলা বা থানা নির্বাচন অফিসার : ০৮/ জেলা উন্নয়ন বোর্ডের কর্মকর্তা : ০৬/ পুলিশ সহকারী রাসায়নিক পরীক্ষক : ০২/ পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০১]
ক. সরিষার তেল খ. পারদ
গ. নারিকেল তেল ঘ. পানি
উত্তর: খ
১৮. কোন ধাতুকে পোড়ালে উজ্জ্বল হলুদ বর্ণের শিখা উৎপন্ন করে? [উপজেলা সমাজসেবা অফিসার : ০৬]
ক. পটাশিয়াম খ. ক্যালসিয়াম
গ. সোডিয়াম ঘ. ম্যাগনেসিয়াম
উত্তর: গ
১৯. Pure gold is/ কত ক্যারেটবিশিষ্ট সোনা বিস্তৃত সোনা? [কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীন ইনস্ট্রাক্টর (ননটেক) : ০৫/ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী ভূ-রসায়নবিদ : ৯৮]
ক. 26-Carat খ. 24-Carat
গ. 22-Carat ঘ. 18-Carat
উত্তর: খ

গ্যালভানাইজিং (Galvanizing)

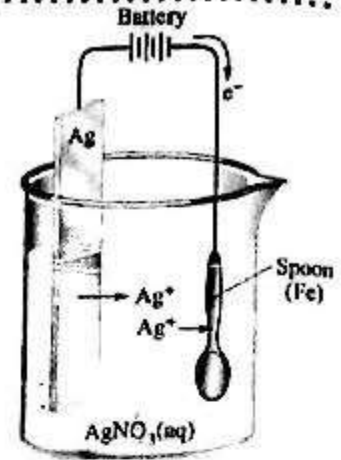
লোহাকে বিগলিত জিংকের মধ্যে ডুবিয়ে তার উপর জিংকের প্রলেপ দেয়ার প্রক্রিয়াকে গ্যালভানাইজিং বলে। গ্যালভানাইজিং করার উদ্দেশ্য লোহার জিনিসকে মরিচার হাত হতে রক্ষা করা।



চিত্র : গ্যালভানাইজিং

ইলেকট্রোপ্লেটিং (Electroplating)

ধাতুর তৈরি জিনিসপত্রের ক্ষয় রোধের জন্য তড়িৎ বিশ্লেষণ পদ্ধতির সাহায্যে একটি ধাতুর উপর অন্য ধাতুর পাতলা প্রলেপ দেয়ার প্রক্রিয়াকে ইলেকট্রোপ্লেটিং বলে। সাধারণত পার্থক্য সৃষ্টির জন্য অথবা ক্ষয় রোধ করার জন্য একটি সক্রিয় ধাতুকে কম সক্রিয় ধাতু (যেমন: নিকেল, ক্রোমিয়াম) দ্বারা প্রলেপ দেওয়া হয়। নিকেল বা ক্রোমিয়াম প্রলেপযুক্ত হওয়ার পর লোহা বাতাসের সংস্পর্শে আসে না, ফলে মরিচা ধরে না। ঘড়ির চেইন রূপার মত উজ্জ্বল দেখায়, কারণ লোহার উপর ক্রোমিয়ামের প্রলেপ দেয়া থাকে।

**MCQ Solution**

- গ্যালভানাইজিং (Galvanizing) হলো লোহার উপর - [প্রাথমিক বিদ্যালয়ের সহকারী শিক্ষক (ঢাকা বিভাগ) : ০৭/ জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের সহকারী পরিচালক : ০৬/ গণগুরু অধিদপ্তরে উপসহকারী প্রকৌশলী (সিভিল) : ০৪]
 - ক. তামার প্রলেপ
 - খ. জিংকের প্রলেপ
 - গ. দস্তার প্রলেপ
 - ঘ. রং-এর প্রলেপ

উত্তর: গ
- লোহাকে গ্যালভানাইজিং করতে ব্যবহৃত হয় - [৩৩তম বিসিএস/ সমাজসেবা অধিদপ্তরের শহর সমাজসেবা অফিসার (হাসপাতাল) : ০৭]
 - ক. তামা
 - খ. জিঙ্ক
 - গ. রূপা
 - ঘ. এলুমিনিয়াম

উত্তর: খ
- লোহার গ্যালভানাইজিং বলতে বুঝায়? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ঢাকা বিভাগ) : ০৭/ উপজেলা বা থানা শিক্ষা অফিসার : ১১]
 - ক. লোহার উপর লেডের প্রলেপ দেয়া
 - খ. লোহাকে ইস্পাতে পরিণত করে তার উপর কালো রঙের প্রলেপ দেয়া
 - গ. লোহার উপর কপারের প্রলেপ দেয়া
 - ঘ. লোহাকে বিগলিত জিংকের মধ্যে ডুবিয়ে তার উপর জিংকের প্রলেপ দেয়া

উত্তর: ঘ
- ইলেকট্রোপ্লেটিং কাকে বলে? [মাদকদ্রব্য নিয়ন্ত্রণ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ১১]
 - ক. ধাতুর উজ্জ্বলতা বৃদ্ধির জন্য তাকে বার্ষিক দিয়ে আবৃত করা হয়
 - খ. যে কোন ধাতুর উপর অন্য ধাতুর প্রলেপ
 - গ. তড়িৎ বিশ্লেষণ পদ্ধতির সাহায্যে একটি ধাতুর উপর অন্য ধাতুর পাতলা প্রলেপ দেয়া
 - ঘ. এক ধরনের রং যার ব্যবহারে মরিচা পড়া বন্ধ হয়

উত্তর: গ

খনিজ ও আবহাওয়া**খনিজ (Minerals)**

ভূ-গর্ভে বা ভূ-পৃষ্ঠে কোনো কোনো শিলা স্তরে প্রচুর পরিমাণে যৌগ অথবা মুক্ত মৌল হিসেবে মূল্যবান ধাতু অথবা অধাতু পাওয়া যায়, এগুলোকে খনিজ বলে। যেমন- লোহা, সোনা, রূপা, তামা ইত্যাদি খনিজ পদার্থ।

আকরিক (Ore)

প্রকৃতিতে সাধারণত ধাতুসমূহ মুক্ত অবস্থায় থাকে না, যৌগ হিসেবে থাকে। যে সব ধাতব যৌগ হতে লাভজনকভাবে ধাতু নিষ্কাশন করা যায়, তাদের আকরিক বলা হয়।

মৌলের নাম	আকরিক
সোডিয়াম	রকসল্ট, চিলি সল্টপিটার, ন্যাট্রোন, বোরাক্স
ক্যালসিয়াম	চুনাপাথর (CaCO_3), জিপসাম ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$), ডলোমাইট
আয়রন	ম্যাগনেটাইট, হেমাটাইট, আয়রন পাইরাইটস, লিমোনাইট
অ্যালুমিনিয়াম	বক্সাইট ($\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$), কোরাডাম, ক্রায়োলাইট
লেড	গ্যালেনা বা লেড সালফাইড (PbS)
কপার	কপার পাইরাইটস
পটাসিয়াম	সল্টপিটার (KNO_3)
জিংক	জিংক ব্রেন্ড বা জিংক সালফাইড, (ZnS)
ম্যাগনেসিয়াম	অ্যাসবেস্টস ($\text{Mg}_3\text{Ca}(\text{SiO}_3)_4$), ইপসম লবণ ($\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$)

জিরকন, ম্যাগনেটাইট, ইলমেনাইট, কোরাডাম, মোনাজাইট, রুটাইল প্রভৃতির সমন্বয়ে গঠিত মূল্যবান খনিজ কালোসোনা নামে পরিচিত। সোনার ন্যায় মূল্যবান বলে এরূপ নামকরণ করা হয়েছে।

MCQ Solution

- Name of the Cu-ore is - [ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরে সহকারী ভূ-রসায়নবিদ : ৯৮]
ক. Pyrite খ. Cassiterite
গ. Chalcopyrite ঘ. Lazurite
উত্তর: ক
- Common ore of iron is - [ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরে সহকারী ভূ-রসায়নবিদ : ৯৮]
ক. Bauxite খ. Pyrite
গ. Garnet ঘ. Haematite
উত্তর: ঘ
- Bauxite is - [ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরে সহকারী ভূ-রসায়নবিদ : ৯৮]
ক. Iron ore খ. Antimony ore
গ. Aluminium ore ঘ. Lead ore
উত্তর: গ
- এসবেস্টস কি? [২৪তম বিসিএস]
ক. অগ্নি নিরোধক খনিজ পদার্থ খ. কম ঘনত্ববিশিষ্ট তরল পদার্থ
গ. বেশি ঘনত্ববিশিষ্ট তরল পদার্থ ঘ. এক ধরনের রাসায়নিক পদার্থ
উত্তর: ক
- 'এপসম' লবণের রাসায়নিক নাম - [পরিসংখ্যান ব্যুরোর কম্পিউটার কর্মকর্তা : ৯৫]
ক. ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড খ. সিলভার ক্লোরাইড
গ. ম্যাগনেসিয়াম সালফেট ঘ. জিংক নাইট্রেট
উত্তর: গ
- জিরকন, মোনাজাইট, বিউটাইল প্রভৃতির সমন্বয়ে গঠিত হয় - [তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীনে তথ্য অফিসার : ০৫]
ক. সোনা খ. কালোসোনা
গ. রূপা ঘ. প্লাটিনাম
উত্তর: খ

সংকর ধাতু

দুই বা ততোধিক ধাতু পরস্পরের সাথে মিশে যে সমসত্ত্ব বা অসমসত্ত্ব মিশ্রণ উৎপন্ন করে, সেই কঠিন ধাতব পদার্থকে সংকর ধাতু (Alloy) বলে। যেমন: কাঁসা হলো কপার ও টিনের সংকর ধাতু।

সংকর ধাতু	মিশ্রণ
ঢালাই লোহা বা কাস্ট আয়রন	লোহার সাথে ২-৪.৫৬% কার্বন থাকে। একে পিগ আয়রনও বলে।
ইস্পাত (Steel)	লোহার সাথে সুনিয়ন্ত্রিত পরিমাণ কার্বন থাকে। এতে কার্বনের শতকরা পরিমাণ ০.১৫ - ১.৫%।
স্টেইনলেস স্টিল Stainless Steel	লোহা (Fe)- ৭৩% + ক্রোমিয়াম (Cr) ১৮% + নিকেল (Ni)- ৮% + কার্বন (C)- ১%
ব্রোঞ্জ (Bronze)	৯০% তামা + ১০% টিন
পিতল (Brass)	তামা ৮০% + দস্তা (জিঙ্ক) - ২০%
গান মেটাল	তামা ৮৮% + ১০% টিন + দস্তা (জিঙ্ক) - ২%
ডুরালুমিন	অ্যালুমিনিয়ামের সাথে মেশানো হয় কপার, ম্যাগনেসিয়াম এবং ম্যাঙ্গানিজ।
নাইক্রোম	নিকেল-৬০% + আয়রন-২৫% + ক্রোমিয়াম-১৫%
	বৈদ্যুতিক ইলেক্ট্রিক এবং হিটারে নাইক্রোম তার ব্যবহার করা হয়।
টাইপ মেটাল	সীসা ৭৫% + অ্যান্টিমনি ২০% + টিন ৫%

MCQ Solution

- কোন লোহায় বেশি পরিমাণ কার্বন থাকে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (জবা) : ০৬]
 ক. কাস্ট আয়রন বা পিগ আয়রন খ. রড আয়রন
 গ. ইস্পাত ঘ. কোনোটিই নয় **উত্তর: ক**
- পিয়ানোর তার তৈরিতে নিচের কোনটি ব্যবহৃত হয়? [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৮]
 ক. ঢালাই লোহা খ. পেটা লোহা
 গ. ইস্পাত ঘ. অ্যালুমিনিয়াম **উত্তর: খ**
- ইস্পাতে কার্বনের শতকরা পরিমাণ কত? [গণপূর্ত অধিদপ্তরে উপ-সহকারী প্রকৌশলী (সিভিল) : ০৪/ ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা : ০৩/ গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক (বেতার প্রকৌশল প্রশিক্ষণ) : ০৩]
 ক. ০.১৫-১.৫% খ. ৫.৫-৬.২৫%
 গ. ১০-১২.৫% ঘ. ২২% **উত্তর: ক**
- ইস্পাত সাধারণ লোহা থেকে ভিন্ন, কারণ এতে - [১১তম বিসিএস/প্রাথমিক বিদ্যালয়ের সহকারী শিক্ষক(রাজশাহী বিভাগ) : ০৫/ তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী পরিচালক : ০৪/ পাসপোর্ট এন্ড ইমিগ্রেশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৩]
 ক. বিশেষ ধরনের আকরিক ব্যবহার করা হয়েছে
 খ. সুনিয়ন্ত্রিত পরিমাণ কার্বন রয়েছে
 গ. লোহাকে টেম্পারিং করা হয়েছে
 ঘ. সব বিজাতীয় দ্রব্য বের করে দেয়া হয়েছে **উত্তর: খ**

৫. স্টেইনলেস স্টিলের লোহার সাথে কোন ধাতু মিশানো হয়? [কনকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পরিদপ্তরের সহকারী পরিদর্শক (প্রকৌশল) : ০৫/ মহিলা বিদ্যায় অধিদপ্তরের অধীনে উপজেলা মহিলা কর্মকর্তা : ০৫]
- ক. অ্যালুমিনিয়াম ও তামা খ. তামা ও দস্তা
গ. নিকেল ও ক্রোমিয়াম ঘ. দস্তা ও অ্যালুমিনিয়াম উত্তর: গ
৬. স্টেইনলেস স্টিলের অন্যতম উপাদান- [আনসার ও ডিডিপি অধিদপ্তরের সার্কেল আডভোকেট : ১৫]
- ক. তামা খ. দস্তা
গ. ক্রোমিয়াম ঘ. অ্যালুমিনিয়াম উত্তর: গ
৭. Stainless Steel- এ মরিচা না পড়ার কারণ- [৩৩তম বিসিএস/রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (কিন্যান): ০৫-০৬]
- ক. লোহা খ. ক্রোমিয়াম
গ. কার্বন ঘ. সিলিকনের উপস্থিতি উত্তর: গ
৮. তামার সাথে নিচের কোনটি মিশালে পিতল হয়? [২৩তম বিসিএস/ উপজেলা একাডেমিক সুপারভাইজার: ১৫ / পরবর্তী মন্ত্রণালয়ের সাইবার অফিসার : ১২/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ক্যামেলিয়া) : ১২]
- ক. নিকেল খ. তিন
গ. সীসা ঘ. দস্তা (জিঙ্ক) উত্তর: ঘ
৯. সংকর ধাতু পিতলের উপাদান- [৩৩তম বিসিএস/ ৩২তম বিসিএস/ ৩০তম বিসিএস/ ১০তম বিসিএস/ প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (বিটা) : ১৪/ থানা শিক্ষা অফিসার : ১০/ ইসলামী ব্যাংক সহকারী অফিসার (প্রোড-৩) : ০৮]
- ক. তামা ও তিন খ. তামা ও দস্তা
গ. তামা ও সীসা ঘ. তামা ও নিকেল উত্তর: খ
১০. Brass is an alloy of - [বাংলাদেশ রোড ট্রান্সপোর্ট অথরিটির মোটর পরিদর্শক : ০৫]
- ক. Copper & Tin খ. Copper, Tin & Phosphorous
গ. Zinc & Cooper ঘ. Zinc, Copper, Tin & Phosphorous উত্তর: গ
১১. সংকর ধাতু ব্রোঞ্জ উপাদান হলো- [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (সুখমা) : ১৩ / রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শাপলা) : ১১ / শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী শ্রম অফিসার : ০৩]
- ক. তামা ও লোহা খ. তামা ও তিন
গ. তিন ও দস্তা ঘ. লোহা ও দস্তা উত্তর: খ
১২. সংকর ধাতু কাসার উপাদান কি কি? [সহকারী থানা শিক্ষা অফিসার : ৯৫/ যুব উন্নয়ন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ৯৪]
- ক. তামা ও তিন খ. তামা ও লোহা
গ. তামা ও দস্তা ঘ. তামা ও নিকেল উত্তর: ক
১৩. তামা ও টিনের মিশ্রণে কি হয়? [শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী প্রধান পরিদর্শক (সাধারণ) : ০৯]
- ক. পিতল খ. কাসা
গ. ব্রোঞ্জ ঘ. ডুরালুমিন উত্তর: খ
১৪. Gun metal - [শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীন কারিগরী শিক্ষা জুনিয়র ইনস্ট্রাক্টর : ০৫]
- ক. ৭০% থেকে ৭৮% তামা এবং বাকিটা তিন
খ. ৮৫% থেকে ৯২% তামা ও বাকি টিনের সাথে অল্প পরিমাণ সীসা ও নিকেল
গ. ৭০% তামা ও ৩০% দস্তা
ঘ. ৯০% তামা এবং ১০% তিন উত্তর:
১৫. বৈদ্যুতিক হিটার এবং ইক্সিকিটে কোন ধাতুর তার ব্যবহার করা হয়? [২৯তম বিসিএস/ ২৬তম বিসিএস]
- ক. টাংস্টেন তার খ. নাইক্রোম তার
গ. এন্টিমনি তার ঘ. কপার তার উত্তর: খ

ধাতব যৌগ

ধাতব যৌগ (Metallic Compounds)

এক বা একাধিক ধাতুর সংমিশ্রণের ফলে যে যৌগ উৎপন্ন হয় তাকে ধাতব যৌগ বলে। যেমন: AgNO_3 হল একটি ধাতব যৌগ।

ধাতব যৌগ	সংকেত
খাবার লবণ	সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl)
টেষ্টিং সল্ট	মনোসোডিয়াম গ্লুটামেট
সাদা ভিট্রিয়ল	আর্দ্র জিঙ্ক সালফেট ($\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$)
খিনি ভিট্রিয়ল	আর্দ্র ফেরাস সালফেট ($\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$)
ব্লু ভিট্রিয়ল বা তুঁতে	আর্দ্র কপার সালফেট ($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$)
ইপসম লবণ	আর্দ্র ম্যাগনেসিয়াম সালফেট ($\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$)
খাবার সোডা	সোডিয়াম বাইকার্বনেট (NaHCO_3)
পটাশ এলায় (Fitkiri)	আর্দ্র পটাশিয়াম সালফেট অ্যালুমিনিয়াম সালফেট [$\text{K}_2(\text{SO}_4) \cdot \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 24\text{H}_2\text{O}$]
চুন	ক্যালসিয়াম অক্সাইড (CaO)
গুবার লবণ	আর্দ্র সোডিয়াম সালফেট, ($\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$)
কষ্টিক সোডা	সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড, (NaOH)
কাপড় কাঁচা সোডা	আর্দ্র সোডিয়াম কার্বনেট ($\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$)
ব্লিচিং পাউডার	ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড হাইপোক্লোরাইট, $\text{Ca}(\text{OCl})$
সিঁদুর	রেড লেড (Pb_3O_4)
হাইপো	সোডিয়াম থায়োসালফেট ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$)
প্লাস্টার অফ প্যারিস	ক্যালসিয়াম সালফেট ($\text{CaSO}_4 \cdot 1/2 \text{H}_2\text{O}$)

MCQ Solution

- খাবার লবণের মূল উপাদান হলো - [পরিসংখ্যান ব্যুরোর পরিসংখ্যান অ্যাসিস্টেন্ট অফিসার : ১৪/গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক : ০৩]
 ক. সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড খ. সোডিয়াম কার্বনেট
 গ. সোডিয়াম ক্লোরাইড ঘ. আয়োডিন উত্তর: গ
- খাবার লবণের রাসায়নিক সংকেত নিচের কোনটি? [সমাজসেবা অধিদপ্তরের প্রবেশন অফিসার : ১৩]
 ক. NaOH খ. NaCl
 গ. NaCl_2 ঘ. KCl উত্তর: খ

৩. Scientific name for the common salt that we use in our daily life is-/ দৈনন্দিন জীবনে ব্যবহৃত সাধারণ লবণের বৈজ্ঞানিক নাম- [IFIC Bank Ltd. Probationary Officer : 92]
- a. Sodium Carbonate b. Potassium Chloride
c. Sodium Chloride d. Magnesium Sulphate **Ans. c**
৪. নিচের কোনটি লবণ? [পরবর্তী মন্ত্রণালয়ের সাইকার অফিসার : ১২]
- ক. ZnO খ. KNO₃
গ. KOH ঘ. NaOH **উত্তর: খ**
৫. টেস্টিং সল্ট-এর রাসায়নিক নাম কি? [২৩তম বিসিএস/প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (রাইন) : ১৩/ পরিবেশ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক (কারিগরি) : ১১/ প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (জিগ্র) : ১০/ পরবর্তী মন্ত্রণালয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা : ০৬]
- ক. সোডিয়াম বাই-কার্বনেট খ. পটাশিয়াম বাই-কার্বনেট
গ. মনো সোডিয়াম গ্লুটামেট ঘ. সোডিয়াম গ্লুটামেট **উত্তর: গ**
৬. খাবার সোডার বা বেকিং পাউডারের রাসায়নিক সংকেত কোনটি? [৩৫ তম বিসিএস/মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী প্রধান শিক্ষক : ০৩]
- ক. Na₂CO₃ খ. Na₂SO₄
গ. NaNO₃ ঘ. NaHCO₃ **উত্তর: ঘ**
৭. কাপড় কাঁচা সোডার রাসায়নিক সংকেত কি? [সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী : ১০/গ্রাম ও পুনর্বাসন অধিদপ্তরের প্রকল্প বাস্তবায়ন কর্মকর্তা : ০৬/ অর্থ মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৪]
- ক. NH₄OH খ. CuSO₄. 5H₂O
গ. Na₂CO₃. 5H₂O ঘ. Na₂CO₃. 10H₂O **উত্তর: ঘ**
৮. আমরা যে চক দিয়ে লিখি তা হচ্ছে - [প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করিশাল বিভাগ) : ০৬/ সহকারী উপজেলা বা থানা শিক্ষা অফিসার : ১০]
- ক. ক্যালসিয়াম ফসফেট খ. ক্যালসিয়াম কার্বনেট
গ. ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড ঘ. ক্যালসিয়াম সালফেট **উত্তর: খ**
৯. Soda-lime is - [ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী ভূরসায়নবিদ : ৯৮]
- ক. NaOH. 2H₂O খ. NaOH. CaO
গ. NaOH. NaO ঘ. CaO. NaO **উত্তর: খ**
১০. FeSO₄. 7H₂O - [ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী ভূরসায়নবিদ : ৯৮]
- ক. Mohr's Salt খ. Epsom Salt
গ. Green Vitriol ঘ. Blue Vitriol **উত্তর: গ**
১১. সাত অণু পানি সহযোগে গঠিত জিংক সালফেটের অণুকে কি বলা হয়? [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪]
- ক. সবুজ ভিট্রিয়ল খ. সাদা ভিট্রিয়ল
গ. নীল ভিট্রিয়ল ঘ. লাল ভিট্রিয়ল **উত্তর: খ**
১২. The Colour of Pb₃O₄ - [ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী ভূরসায়নবিদ : ৯৮]
- ক. Yellow খ. White
গ. Black ঘ. Red **উত্তর: ঘ**
১৩. অ্যালুমিনিয়াম সালফেটকে চলতি বাংলায় কী বলে? [৩০তম বিসিএস/ ২৯তম বিসিএস]
- ক. ফিটকিরি খ. চুন
গ. সেভিং সোপ ঘ. কল্টিক সোডা **উত্তর: ক**

১৪. Chemical name of Alum (Fitkiri) used for purifying water is-/
পানি বিশুদ্ধকরণে ব্যবহৃত এলাম (ফিটকিরি) এর রাসায়নিক নাম-[IFIC Bank Ltd. Probationary Officer : 92]

- a. Potassium sulphate b. Aluminium sulphate
c. Magnesium sulphate d. Both a & b

Ans. d

১৫. নিচের কোনটি পানিতে দ্রবীভূত হয় না? [২৮তম বিসিএস/প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা) : ১২/৬ষ্ঠ বেসরকারী প্রভাষক নিবন্ধন পরীক্ষা : ১০]

- ক. ক্যালসিয়াম কার্বনেট খ. সোডিয়াম ক্লোরাইড
গ. চিনি ঘ. সালফিউরিক এসিড

উত্তর: ক

১৬. প্লাস্টার অফ প্যারিস বলা হয় - [বাংলাদেশ টেলিভিশনের প্রযোজক (গ্রেড-২) : ০৬]

- ক. শুষ্ক ক্যালসিয়াম সালফেটকে
খ. শুষ্ক ক্যালসিয়াম কার্বনেটকে
গ. দুই অণু পানি সহযোগে গঠিত ক্যালসিয়াম সালফেটের অণুকে
ঘ. দুই অণু পানি সহযোগে গঠিত ক্যালসিয়াম কার্বনেটের অণুকে
ব্যাখ্যা: এক অণু পানি সহযোগে গঠিত ক্যালসিয়াম সালফেটের অণুকে প্লাস্টার অফ প্যারিস বলা হয়।

উত্তর:

১৭. তুঁতে কয় অণু পানি থাকে? [মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের প্রদর্শক : ১৩]

- ক. ৪ অণু খ. ৮ অণু
গ. ৫ অণু ঘ. ১০ অণু

উত্তর: গ

১৮. হাইপো-এর রাসায়নিক নাম কী? [বিহারডিবি'র উপজেলা পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা : ১২]

- ক. সোডিয়াম সালফেট খ. সোডিয়াম থায়োসালফেট
গ. সিলভার ক্লোরাইড ঘ. সোডিয়াম বাই-সালফেট

উত্তর: খ

১৯. ফটোস্ট্যাট মেশিনে ব্যবহৃত মৌলিক পদার্থটির নাম কি? [সাব-রেজিস্ট্রার : ০৬]

- ক. সোডিয়াম খ. সেলিনিয়াম
গ. মলিবডেনাম ঘ. রুবিয়াম

উত্তর: খ

অধাতব পদার্থ

Non-Metallic Materials

বহুরূপতা

প্রকৃতিতে একই মৌলের বিভিন্ন ভৌত রূপে অবস্থান করার প্রবণতাকে বহুরূপতা বলে। কার্বন, ফসফরাস, সিলিকন, সালফার, জার্মেনিয়াম, নাইট্রোজেন, অক্সিজেন, টিন, বোরন ইত্যাদি মৌল বহুরূপতা প্রদর্শন করে।

ক্যাটেনেশন

একই মৌলের পরমাণুসমূহের মধ্যে বন্ধন সৃষ্টির মাধ্যমে বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের শিকল গঠনের ধর্মকে ক্যাটেনেশন বলা হয়। ক্যাটেনেশন ধর্ম দ্বারা কার্বন পরমাণুসমূহ নিজেদের মধ্যে একক বন্ধন, দ্বিবন্ধন বা ত্রিবন্ধন দ্বারা বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের কার্বন পরমাণু শিকল ও বলয় গঠন করে বিভিন্ন জৈব যৌগ সৃষ্টি করতে পারে। এজন্য জৈব যৌগের সংখ্যা ২০ লক্ষাধিক। অজৈব যৌগের মধ্যে শুধুমাত্র সিলিকনে কিছুটা ক্যাটেনেশন দেখা যায়।

কার্বন (কার্বনের বহুমুখী ব্যবহার)

কার্বন অধাতু এবং বিজারক। কাঠ ও কয়লা প্রধানত কার্বন। আবার, হীরক এবং গ্রাফাইট হলো কার্বনের দুটি রূপভেদ। প্রকৃতিতে প্রাপ্ত সবচেয়ে কঠিন পদার্থ হীরক। হীরক কাঁচ কাটতে ব্যবহৃত হয়। হীরক বিদ্যুৎ অপরিবাহী কারণ এতে কোনো মুক্ত ইলেকট্রন থাকে না। গ্রাফাইট অধাতু হলেও তাপ ও বিদ্যুৎ পরিবহনে সক্ষম। বিভিন্ন গ্রেডের (2B, HB, 2H, HH) উড পেন্সিলের 'সীস' হিসেবে গ্রাফাইট ব্যবহৃত হয়। এছাড়াও সোডিয়াম ধাতুর নিষ্কাশনে গ্রাফাইট অ্যানোড হিসেবে ব্যবহৃত হয়।



হীরক এবং গ্রাফাইট

কার্বন ডাই অক্সাইড (CO₂)

কার্বন ডাই অক্সাইড একটি এসিডধর্মী গ্যাস। পানিতে কার্বন ডাই অক্সাইডের দ্রবণকে সোডা ওয়াটার বলে। কার্বন ডাই অক্সাইড গ্যাসকে অত্যধিক চাপে তরল করে সোডা ওয়াটার তৈরি করা হয়। আবার হিমায়িত কঠিন কার্বন ডাই অক্সাইডকে শুষ্ক বরফ (Dry Ice) বলা হয়। অগ্নি নির্বাপক সিলিন্ডারে তরল কার্বন ডাই-অক্সাইড ব্যবহার করা হয়। রাসায়নিক অগ্নি নির্বাপক অগ্নিতে অক্সিজেন সরবরাহে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি করে।

গ্যাস	নিজে জ্বলে	অন্যকে জ্বলতে সাহায্য করে
কার্বন ডাই অক্সাইড	×	×
হাইড্রোজেন	✓	×
অক্সিজেন	×	✓

গাড়ি থেকে নির্গত কালো ধোঁয়ায় বিষাক্ত কার্বন মনোক্সাইড গ্যাস থাকে। কার্বন মনোক্সাইড হিমোগ্লোবিনের অক্সিজেন পরিবহন ক্ষমতা হ্রাস করে।

গ্যাস	রাসায়নিক নাম	সংকেত
শুয়াটির গ্যাস	কার্বন মনোক্সাইড ও হাইড্রোজেন গ্যাস	$\text{CO} + \text{H}_2$
থোডিউসার গ্যাস	কার্বন মনোক্সাইড ও নাইট্রোজেন গ্যাস	$2\text{CO} + \text{N}_2$

MCQ Solution

- [illegible]

১০. প্রকৃতিতে সবচেয়ে শক্ত বা কঠিন পদার্থ কোনটি? [২৩তম বিসিএস/ ১৮তম বিসিএস/ রাজ্য বোর্ডের সহকারী কর্মকর্তা : ১৫/ উপজেলা একাডেমিক সুপারভাইজার : ১৫/ ৯ম বিজেএস (সহকারী জজ) প্রাথমিক পরীক্ষা : ১৪/ ১১তম প্রত্যক্ষক নিবন্ধন : ১৪]
ক. পিতল খ. হীরা
গ. ইস্পাত ঘ. গ্রানাইট উত্তর: খ
১১. হীরায় কাঁচ কাটা যায় কেন? [সহকারী পরিচালক, মাদক ও কারা তত্ত্বাবধায়ক : ০৬/ পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের অধীন ক্রিসার্ট অফিসার : ০৬]
ক. নরম পদার্থ বলে খ. কঠিনতম পদার্থ বলে
গ. ভঙ্গুর পদার্থ বলে ঘ. তরল পদার্থ বলে উত্তর: খ
১২. পেনসিলের বিভিন্ন গ্রেড (2B, HB, 2H, HH) নির্ভর করে- [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (কিন্যাড) : ০৫-০৬]
ক. সিস ও গ্রাফাইট খ. সিস
গ. গ্রাফাইট ঘ. সিলিকন-এর উপস্থিতি উত্তর: গ
১৩. What is the material content in a 2B pencil ? [Standard Bank Ltd. Asst. Officer : 12 /মার্কেটাইল ব্যাংক অফিসার : ০৪]
ক. Lead খ. Carbon
গ. Zinc ঘ. Graphite উত্তর: ঘ
১৪. তরু বরফ বলা হয় - [২৬তম বিসিএস/ রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (জবা) : ১১/ প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (চন্দ্র বিতাল) : ০৬/ জাতীয় সংসদে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও প্রটোকল অফিসার : ০৬]
ক. হিমায়িত অক্সিজেনকে খ. হিমায়িত কার্বন মনোক্সাইডকে
গ. ক্যালসিয়াম অক্সাইডকে ঘ. হিমায়িত কার্বন ডাই অক্সাইডকে উত্তর: ঘ
১৫. 'ড্রাই আইস' (Dry Ice) হলো - [২১তম বিসিএস/গণপূর্ত অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী (সিভিল) : ১১/জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (চি ইউনিট) : ১১-১২/বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ১১/প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কপোজক) : ১০]
ক. কঠিন অবস্থায় কার্বন ডাই অক্সাইড খ. কঠিন অবস্থায় সালফার ডাই অক্সাইড
গ. শূন্য ভিন্নি সেলসিয়াস তাপমাত্রার নিচে বরফ ঘ. হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের কঠিন অবস্থা উত্তর: ক
১৬. Dry ice is [ভৌতিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী জুরসায়নবিদ : ৯৮]
ক. Frozen CO₂ খ. Frozen N₂
গ. Frozen O₂ ঘ. Frozen H₂ উত্তর: ক
১৭. তরু বরফ তৈরিতে কি গ্যাস ব্যবহৃত হয়? [সমাজসেবা অধিদপ্তরে সমাজসেবা অফিসার : ০৬/কারিগরি শিক্ষা জুনিয়র ইনস্ট্রাক্টর : ০৫]
ক. অ্যামোনিয়া খ. কার্বন ডাই অক্সাইড
গ. মিথেন ঘ. নাইট্রোজেন উত্তর: খ
১৮. কোন গ্যাস এসিডধর্মী? [আবহাওয়া অধিদপ্তরের অধীন সহকারী আবহাওয়াবিদ : ৯৫]
ক. কার্বন ডাই অক্সাইড খ. কার্বন মনোক্সাইড
গ. নাইট্রোজেন ঘ. হাইড্রোজেন উত্তর: ক
১৯. কার্বন ডাই অক্সাইড ব্যবহৃত হয় - [পরিসংখ্যান ব্যুরোর কম্পিউটার কর্মকর্তা : ৯৫]
ক. আগুন নেভাতে খ. রকেটে জ্বালানি হিসাবে
গ. রেফ্রিজারেটরে ঘ. অ্যামোনিয়া তৈরিতে উত্তর: ক
২০. অগ্নি নির্বাপক সিলিন্ডারে থাকে - [প্রথম মন্ত্রণালয়ের অধীন সহকারী পরিচালক : ০৫]
ক. তরল অ্যামোনিয়া খ. অক্সিজেন তরল আকারে
গ. তরল নাইট্রোজেন ঘ. তরল কার্বন ডাই অক্সাইড উত্তর: ঘ

২১. ... রাসায়নিক অগ্নিনির্বাপক কাজ করে অগ্নিতে ... [৩০তম বিসিএস/২৪তম বিসিএস] ...
- ক. নাইট্রোজেন সরবরাহ করে খ. অক্সিজেন সরবরাহে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি করে
গ. হাইড্রোজেন সরবরাহ করে ঘ. প্রচুর পরিমাণ অক্সিজেন সরবরাহ করে উত্তর: খ
২২. কোন গ্যাস নিজে জ্বলে কিন্তু অন্যকে জ্বলতে সাহায্য করে না? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (রাজশাহী বিভাগ) : ০৮/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (রাজশাহী বিভাগ) : ০৫/ পুলিশ সহকারী রাসায়নিক পরীক্ষক : ০২]
- ক. অক্সিজেন খ. হাইড্রোজেন
গ. নাইট্রোজেন ঘ. কোনোটিই নয় উত্তর: খ
২৩. কোন গ্যাসকে অত্যধিক চাপে তরল করে সোডা ওয়াটার তৈরি করা হয়? [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (শীতলক্ষ্যা) : ১৩]
- ক. অক্সিজেন খ. কার্বন ডাই-অক্সাইড
গ. নাইট্রোজেন ঘ. হাইড্রোজেন উত্তর: খ
২৪. পানিতে কার্বন ডাই-অক্সাইডের দ্রবণকে বলা হয় - [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা) : ১২]
- ক. সোডা ওয়াটার খ. মিল্ক অব নাইম
গ. ওয়াটার গ্যাস ঘ. মার্ক পারহাইড্রল উত্তর: ক
২৫. গাড়ি থেকে নির্গত কালো ধোঁয়ার যে বিষাক্ত গ্যাস থাকে, তা হলো - [জেলা প্রাথমিক শিক্ষা অফিসার, পিটিআই-এর সুপারিনটেন্ডেন্ট, পিটিআই এর সহকারী সুপারিনটেন্ডেন্ট : ০৫]
- ক. ইথিনিল খ. পিরিডিন
গ. কার্বন মনোক্সাইড ঘ. মিথেন উত্তর: গ
২৬. সমআয়তন হাইড্রোজেন ও কার্বন মনোক্সাইডের মিশ্রণকে কি বলা হয়? [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪]
- ক. থারমিট খ. ওয়াটার গ্যাস
গ. নেসলার দ্রবণ ঘ. রাজঅম্ল উত্তর: খ
২৭. ওয়াটার গ্যাসের উপাদানগুলো কি কি? [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৮/ ত্রাণ ও পুনর্বাসন অধিদপ্তরের প্রকল্প বাস্তবায়ন কর্মকর্তা : ০৬]
- ক. হাইড্রোজেন ও কার্বন মনোক্সাইড খ. হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন
গ. হাইড্রোজেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইডের ঘ. হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেন উত্তর: ক

অক্সিজেন (O)

বৃটিশ যাজক যোসেফ প্রিস্টলি সর্বপ্রথম ১৭৭৪ খ্রিস্টাব্দে অক্সিজেন আবিষ্কার করেন। অক্সিজেনের একটি বিশেষ ধর্ম হল ইহা নিজে জ্বলেনা কিন্তু অন্যকে জ্বলতে সাহায্য করে।

যে পানিতে কঠিন বস্তু (লবণ) বেশি দ্রবীভূত থাকে সে পানিতে অক্সিজেনের পরিমাণ কম। যেমন: সমুদ্রের পানিতে কঠিন বস্তু (লবণ) দ্রবীভূত থাকে কিন্তু নদীর পানিতে থাকে না। ফলে সমুদ্রের পানি, ভূগর্ভস্থ পানির তুলনায় নদীর পানিতে অক্সিজেনের পরিমাণ বেশি। হাসপাতালে ব্যবহৃত অক্সিজেনে অক্সিজেনের পরিমাণ শতকরা ৯৩ ভাগ। বায়ুমণ্ডলে অক্সিজেনের পরিমাণ ২১.০১%। ওজোন (O₃) অক্সিজেনের একটি রূপভেদ। বায়ুমণ্ডলে ওজোনের পরিমাণ ০.০০০১%। ওজোনের রং গাঢ় নীল।



যোসেফ প্রিস্টলি

নাইট্রোজেন (N)

আকাশে বিদ্যুৎ ক্ষরণের ফলে নাইট্রোজেনের অক্সাইডসমূহ তৈরি হয়, যা পানির সাথে মিশে নাইট্রিক এসিড উৎপন্ন করে। এ নাইট্রিক এসিড বৃষ্টির পানির সাথে মিশে মাটিতে পতিত হয় এবং জমির ক্ষারীয় উপাদানের সাথে বিক্রিয়া করে নাইট্রেট লবণ উৎপন্ন করে। উদ্ভিদ এ নাইট্রেট গ্রহণ করে তাকে প্রোটিনে রূপান্তরিত করে, যা প্রাণিসকল গ্রহণ করে। উদ্ভিদ ও প্রাণির জীবন অবসানের পর পচন ক্রিয়ায় প্রোটিনের কিছু অংশ নাইট্রোজেন গ্যাসে পরিণত হয়। এভাবে প্রকৃতিতে “নাইট্রোজেন চক্র” চলে।

ফসফরাস (P)

ফসফরাসের দুটি রূপভেদ আছে। যথা- লোহিত ফসফরাস ও শ্বেত ফসফরাস। শ্বেত ফসফরাস বেশি সক্রিয়। শ্বেত ফসফরাসের গন্ধ রসুনের মত। দিয়াশলাইয়ের কাঠির মাথায় লোহিত ফসফরাস ব্যবহৃত হয়। দিয়াশলাইয়ের বক্সের দু-ধারে কাগজের উপর যে বারুদ থাকে তা আসলে কাঁচচূর্ণ মিশ্রিত ফসফরাস। ফসফরাস পেন্টাঅক্সাইড (P_2O_5) নিরুদক হিসেবে ব্যবহৃত হয়। গ্যাস মাস্কের প্রধান উপাদান ফসফরাস পেন্টাঅক্সাইড।

সিলিকন (Si)

সিলিকার রাসায়নিক নাম সিলিকন ডাই অক্সাইড (SiO_2)। সিলিকার বিশুদ্ধ রূপ কোয়ার্টজ। কোয়ার্টজ ঘড়িতে সিলিকা ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। কাচ তৈরির প্রধান কাঁচামাল হলো বালি। বালির প্রধান উপাদান হলো সিলিকা। কাঁচ রাসায়নিকভাবে অত্যন্ত নিষ্ক্রিয়। কাঁচ বহুদিন রোদে বা পানিতে থাকলে নষ্ট, ক্ষয় বা বৃদ্ধি হয় না।

MCQ Solution

১. একটি জ্বলন্ত মোমবাতিকে কাঁচের গ্রাস দ্বারা ঢাকলে মোমবাতি নিভে যায়, কারণ- [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী): ১২]
 ক. কাঁচ আলোকে জ্বলতে বাধা দেয় খ. পাত্রের ভিতর বায়ুশূন্য হয়ে যায়
 গ. গ্রাসের ভিতর হাইড্রোজেন সরবরাহ বন্ধ হয়ে যায়
 ঘ. গ্রাসের ভিতর অক্সিজেন সরবরাহ বন্ধ হয়ে যায় **উত্তর: ঘ**
২. হ্রাসপাতালে ব্যবহৃত অক্সিজেনে অক্সিজেনের পরিমাণ কত? [থানা সহকারী শিক্ষা অফিসার: ১২]
 ক. শতকরা ৯৫ ভাগ খ. শতকরা ৯৩ ভাগ
 গ. শতকরা ৮৮ ভাগ ঘ. শতকরা ৯০ ভাগ **উত্তর: খ**
৩. Which kind of water contains highest oxygen?/কোন পানিতে অক্সিজেনের পরিমাণ বেশি? [Uttara Bank Ltd Asst. Officer (Cash): 08]
 a. Water of pond b. Water of Lake
 c. Water of River d. Water of Low Lands **Ans. c**
৪. বায়ুমণ্ডলে ওজোনের পরিমাণ কত? [থানা সহকারী শিক্ষা অফিসার: ১২]
 ক. ০.০০০২% খ. ০.০০০৩%
 গ. ০.০০০৪% ঘ. ০.০০০১% **উত্তর: ঘ**
৫. বায়ুমণ্ডলে সর্বাধিক পাওয়া যায় - [সমবায় অধিদপ্তরে (দ্বিতীয় শ্রেণীর) গেজেটেড অফিসার: ৯৭]
 ক. অক্সিজেন খ. হাইড্রোজেন
 গ. নাইট্রোজেন ঘ. কার্বন ডাই-অক্সাইড **উত্তর: গ**

৬. দিয়াশলাইয়ের কাঠির মাথায় কোনটি থাকে? [দুর্নীতি দমন কমিশনের সহকারী পরিচালক : ১৩/ অর্থমন্ত্রণালয় মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৪]
- ক. লোহিত ফসফরাস খ. শ্বেত ফসফরাস
গ. কয়লা ঘ. ক্যালসিয়াম কার্বনেট উত্তর: ক
৭. দেয়াশলাই কাঠিতে কোনটি থাকে না? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (জিআ) : ১০]
- ক. জিংক ও বেরিয়াম লবণ খ. ক্যালসিয়াম সিলিকেট
গ. পটাসিয়াম সিলিকেট ঘ. সবকটিই উত্তর: ঘ
৮. দেয়াশলাই বস্তুর দু'ধারে কাগজের ওপর যে বারুদ থাকে তা আসলে - [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (জিআ পদার্থ) : ০২]
- ক. বাঁচচূর্ণ মিশ্রিত ফসফরাস খ. গ্রাফাইট
গ. গন্ধক ঘ. হীরক উত্তর: ক
৯. গ্যাস মাকের প্রধান উপাদান হলো - [গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের সহকারী প্রকৌশলী : ৯৯/ উপজেলা বা থানা শিক্ষা অফিসার : ৯৯]
- ক. কার্বন খ. কাঠ কয়লা
গ. ফসফরাস পেন্টাক্সাইড ঘ. পিট কয়লা উত্তর: গ
১০. কোয়ার্টস ঘড়িতে ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয় কোনটি? [বিদ্যুৎ, জ্বালানি, খনিজসম্পদ মন্ত্রণালয়ের সহকারী বিজ্ঞানিক পরিদর্শক : ০৩]
- ক. সিলিকা খ. সিলিকন
গ. সিলিকেট ঘ. কার্বন উত্তর: ক
১১. কাঁচ তৈরির প্রধান কাঁচামাল হলো - [২৬তম বিসিএস/ ১১ তম বিসিএস/ প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (যমুনা, রাইন) : ১৩/ ইসলামী ব্যাংক সহকারী অফিসার (অড-৩) : ০৮/ বাংলাদেশ রেলওয়ে সহকারী কমান্ডেন্ট : ০৭/ SIBL Officer : ০৪]
- ক. শাজিমটি খ. চুনাপাথর
গ. জিপসাম ঘ. বালি উত্তর: ঘ
১২. কাঁচ কি দিয়ে তৈরি? [শ্রম পরিদপ্তরের জনসংখ্যা ও পরিবারকল্যাণ কর্মকর্তা : ০৩]
- ক. MnO_2 খ. SiO_2
গ. BaO ঘ. Ba_2O_3 উত্তর: খ
১৩. নিম্নের কোন জাতীয় বস্তু বহুদিন রোদে বা পানিতে থাকলে নষ্ট, ক্ষয় বা বৃদ্ধি হয় না? [পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর পরিবারকল্যাণ পরিদর্শিকা (FWV) প্রশিক্ষণার্থী : ১৩]
- ক. কাঁচ খ. পাথর
গ. কাঠ ঘ. লোহা উত্তর: ক

সালফিউরিক এসিড (H_2SO_4)

সালফিউরিক এসিডের একটি অণুতে মোট ৭টি (২টি হাইড্রোজেন, ১টি সালফার, ৪টি অক্সিজেন) পরমাণু থাকে। ১০০% বিশুদ্ধ সালফিউরিক এসিডকে সালফোন এবং ধূমায়মান সালফিউরিক এসিডকে ওলিয়াম ($H_2S_2O_7$) বলে। সালফিউরিক এসিড রাসায়নিক পদার্থসমূহের রাজা বলা হয় কারণ প্রায় প্রত্যেক শিল্পে কোনো না কোনো স্তরে H_2SO_4 এসিড ব্যবহৃত হয়।

হাইড্রোজেন সালফাইড (H_2S)

হাইড্রোজেন সালফাইড বর্ণহীন, পঁচা ডিমের গন্ধযুক্ত একটি গ্যাস। এটি পানিতে খুব সামান্য পরিমাণে দ্রবীভূত হয়। ১৭৭৭ সালে সুইডিশ রসায়নবিদ কার্ল উইলহেম শিলি হাইড্রোজেন সালফাইড আবিষ্কার করেন।

নাইট্রিক এসিড (HNO_3)

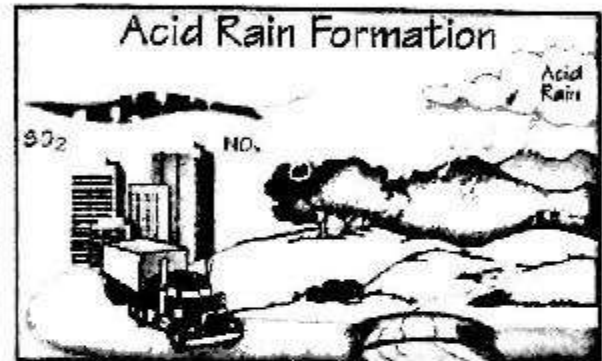
স্বর্ণ থেকে খাদ বের করতে নাইট্রিক এসিড ব্যবহার করা হয়। এক মোল গাঢ় নাইট্রিক এসিড (HNO_3) এবং তিন মোল গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক এসিডের (HCl) মিশ্রণকে অ্যাকোয়া রেজিয়া বা রাজ-অম্ল বলে। স্বর্ণ, প্লাটিনাম প্রভৃতি অভিজাত ধাতুসমূহ যে কোনো গাঢ়তার হাইড্রোক্লোরিক এসিড বা নাইট্রিক এসিডে দ্রবীভূত হয় না, কিন্তু এরা অ্যাকোয়া রেজিয়া বা রাজ অম্লে দ্রবীভূত হয়। 96-98% ঘনমাত্রার নাইট্রিক এসিডে অধিক নাইট্রোজেন ডাই অক্সাইড (NO_2) দ্রবীভূত থাকে। NO_2 গ্যাস বের হয়ে বায়ুতে ধোয়া উৎপন্ন করে। তাই এই ঘনমাত্রার নাইট্রিক এসিডকে ধূমায়মান নাইট্রিক এসিড বলে।

নাইট্রোজেন অক্সাইড

নাইট্রাস অক্সাইড (N_2O) এর মৃদু মিষ্টি গন্ধ আছে। নিশ্বাসের সাথে এটি অল্প পরিমাণ গ্রহণ করলে হাসির উদ্বেক করে। এজন্য একে লাকিং গ্যাস বলে। মৃদু চেতনানাশকরূপে N_2O ব্যবহার করা হয়।

এসিড বৃষ্টি (Acid Rain)

শিল্প সমৃদ্ধ এলাকায় সাধারণত এসিড বৃষ্টি দেখা যায়। বায়ুতে শিল্প কারখানা হতে নির্গত সালফার ডাই অক্সাইড (প্রধানত), নাইট্রোজেনের বিভিন্ন অক্সাইড এবং সালফিউরিক এসিড বাষ্প বেশি থাকলে বৃষ্টির সময় ঐ এসিড বাষ্প পানির সাথে যুক্ত হয়ে এসিড বৃষ্টির সৃষ্টি করে। এসিড বৃষ্টির ফলে পরিবেশের ব্যাপক ক্ষতি হয়।



MCQ Solution

১. ওলিয়াম কাকে বলে? - [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৪]

ক. গাঢ় সালফিউরিক এসিডকে খ. ধূমায়মান সালফিউরিক এসিডকে
গ. মধ্যম গাঢ় সালফিউরিক এসিডকে ঘ. লঘু সালফিউরিক এসিডকে উত্তর: খ
২. স্বর্ণের খাদ বের করতে কোন এসিড ব্যবহার করা হয়? [৩২তম বিসিএস/বাজিলকৃত ২৪তম বিসিএস/কন্ট্রোলার জেনারেল ডিফেন্স ফাইনাল এর কার্যালয়ের অডিটর : ১৪/ মাদকদ্রব্য নিয়ন্ত্রণ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ১৩]

ক. সাইট্রিক এসিড খ. নাইট্রিক এসিড
গ. হাইড্রোক্লোরিক এসিড ঘ. টারটারিক এসিড উত্তর: খ
৩. কোন এসিডের মিশ্রণ স্বর্ণ গলিয়ে দেয়? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক(চট্টগ্রাম বিভাগ) : ০২]

ক. HNO_3 , HCl খ. H_2SO_4 , HCl
গ. H_2SO_4 , HNO_3 ঘ. H_2CO_3 , CH_3COOH উত্তর: ক
৪. লাকিং গ্যাস (Laughing gas) কি? [মহা হিসাব নিবন্ধক ও নিয়ন্ত্রকের অধীন জুনিয়র অডিটর : ১১/ পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের রিসার্চ অফিসার : ০৬/ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী ভূবসায়নবিদ : ৯৮]

ক. NO খ. N_2O
গ. N_2O_4 ঘ. N_2O_5 উত্তর: খ
৫. মৃদু চেতনানাশকরূপে ব্যবহৃত গ্যাস কোনটি? [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৯]

ক. N_2O খ. NO_2
গ. NO ঘ. N_2O_4 উত্তর: ক

৬. 'অ্যাকোয়া রেজিয়া' বলতে বুঝায় - [১৭তম বিসিএস/ বেসামরিক বিমান মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৫/
পাবলিক সার্ভিস কমিশনে সহকারী পরিচালক : ৯৮]
ক. কনসেন্ট্রেটেড সালফিউরিক এসিড
খ. কনসেন্ট্রেটেড নাইট্রিক এসিড
গ. কনসেন্ট্রেটেড সালফিউরিক এবং কনসেন্ট্রেটেড নাইট্রিক এসিডের মিশ্রণ
ঘ. কনসেন্ট্রেটেড নাইট্রিক ও হাইড্রোক্লোরিক এসিডের মিশ্রণ উত্তর: ঘ
৭. পাঁচ ডিমের গন্ধের জন্য দায়ী-প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ত্রিসানখিয়াম) : ১২/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক
(কর্ণফুলী) : ১২/ থানা শিক্ষা অফিসার : ১০/ উপজেলা সমাজসেবা অফিসার : ০৮/ বেসামরিক বিমান মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৫]
ক. কার্বন মনোক্সাইড খ. কার্বন ডাই অক্সাইড
গ. ক্যালসিয়াম সালফেট ঘ. হাইড্রোজেন সালফাইড উত্তর: ঘ
৮. কোন গ্যাসের রঙ লালচে বাদামী? [শ্রম পরিদপ্তরের জনসংখ্যা ও পরিবারকল্যাণ কর্মকর্তা : ০৩]
ক. ফ্লোরিন খ. ফ্লোরিন
গ. সালফার ডাই অক্সাইড ঘ. নাইট্রোজেন ডাই অক্সাইড উত্তর: ঘ
ব্যাখ্যা: ফ্লোরিন সবুজাভ হলুদ, ফ্লোরিন ফিকে হলুদ, সালফার ডাই অক্সাইড বর্ণহীন এবং
নাইট্রোজেন ডাই অক্সাইড বাদামী বর্ণের গ্যাস।
৯. এসিড বৃষ্টি হয় বাতাসে - [সঞ্চয় পরিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৭]
ক. কার্বন ডাই অক্সাইডের আধিক্যে খ. সালফার ডাই অক্সাইডের আধিক্যে
গ. নাইট্রাস অক্সাইডের আধিক্যে ঘ. ক ও খ উভয়ই ঠিক উত্তর: খ
১০. এসিড বৃষ্টির জন্য দায়ী কোন গ্যাসটি? [প্রাণ ও পুনর্বাসন অধিদপ্তরের প্রকল্প বাস্তবায়ন কর্মকর্তা : ০৬/ শ্রম ও কর্মসংস্থান
মন্ত্রণালয়ের অধীনে শ্রম পরিদপ্তরের প্রত্যক্ষ : ০৫/ জনসংখ্যা ও পরিবারকল্যাণ কর্মকর্তা : ০৩]
ক. কার্বন ডাই অক্সাইড (CO_2) খ. সালফার ডাই অক্সাইড (SO_2)
গ. নাইট্রোজেন মনোক্সাইড (NO) ঘ. নাইট্রাস অক্সাইড (N_2O) উত্তর: খ
ব্যাখ্যা: সর্বাত্মক সঠিক উত্তর নেই। এসিড বা অম্ল বৃষ্টির জন্য সালফার ডাই অক্সাইডের সাথে
সাথে নাইট্রোজেনের অক্সাইডও দায়ী।

হ্যালোজেন (Halogen)

হ্যালোজেন শব্দের অর্থ 'সামুদ্রিক লবণ উৎপাদক'। হ্যালোজেন বলতে ফ্লোরিন (F_2), ক্লোরিন (Cl_2),
ব্রোমিন (Br_2) এবং আয়োডিন (I_2) এ চারটি মৌলকেই বোঝায়। সামুদ্রিক শৈবালে আয়োডিন পাওয়া
যায়। পান করা পানির সাথে ক্লোরিন মিশ্রিত হয় কারণ ক্লোরিন পানিতে থাকা ক্ষতিকর ব্যাক্টেরিয়া
ধ্বংস করে। হ্যালোজেন এসিড শক্তির ক্রম : $HI > HBr > HCl > HF$ । পর্যায় সারণিতে
হ্যালোজেনগুলোর VIIA গ্রুপে অবস্থান করে।



MCQ Solution



১. কোন মৌলটি হ্যালোজেনের অন্তর্ভুক্ত? [কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীন ইনস্ট্রাক্টর (ননটেক) : ০৫]
ক. সালফার খ. নাইট্রোজেন
গ. অক্সিজেন ঘ. আয়োডিন উত্তর: ঘ
২. 'আয়োডিন' পাওয়া যায় - [জেলা নির্বাচন অফিসার : ০৪/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বরিশাল বিভাগ) : ০৭]
ক. লাইকেনে খ. মিউকরে
গ. এগারিকাসে ঘ. শৈবালে উত্তর: ঘ

৩. পানীয় জলে সচরাচর সবচেয়ে বেশী **disinfectant** (জীবাণু ধ্বংসকারক) ব্যবহার করা হয় - [দূষণ ব্যবস্থাপনা ব্যুরো সহকারী পরিচালক : ০১/ গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের থানা প্রকৌশলী (সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং) : ৯৯]
 ক. ফিটকিরি খ. নাইট্রোজেন
 গ. চুন ঘ. ক্লোরিন **উত্তর: ঘ**
৪. পান করা পানির সাথে ক্লোরিন মেশানো হয় - [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (খ্রিস্টানমিশ্যাম) : ১২/প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (চট্টগ্রাম বিভাগ) : ০৮]
 ক. পানির পুষ্টিগুণ বৃদ্ধির জন্য খ. পানিকে সুস্বাদু করার জন্য
 গ. পানিতে মিশ্রিত অদ্রবণীয় কণাসমূহকে দ্রবীভূত করার জন্য
 ঘ. ক্ষতিকর ব্যাক্টেরিয়া ধ্বংস করার জন্য **উত্তর: ঘ**
৫. কলের পানিতে সাধারণত কোন রাসায়নিক উপাদান থাকে? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (গায়া) : ১৪]
 ক. ব্রোমিন খ. আয়োডিন
 গ. নাইট্রোজেন ঘ. ক্লোরিন **উত্তর: ঘ**
৬. পানিকে সম্পূর্ণ জীবাণুমুক্ত করা যায় - [পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরে মেডিকেল অফিসার : ৯৪/প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সিলেট বিভাগ) : ০৫]
 ক. ব্লিচিং পাউডার মিশিয়ে খ. ফিটকিরি দ্বারা থিতিয়ে
 গ. অম্ল ও বালি স্তরের মধ্য দিয়ে ঘ. পানিকে পরিসৃত করে প্রবাহিত করে, ক্লোরিন মিশিয়ে **উত্তর: ঘ**
৭. কলের পানিতে সাধারণত কোন রাসায়নিক উপাদান থাকে? [জনসংখ্যা পরিবারকল্যাণ কর্মকর্তা : ০৩]
 ক. আয়োডিন খ. ক্লোরিন
 গ. ব্রোমিন ঘ. নাইট্রোজেন **উত্তর: খ**
৮. Etches Glass - [ভৌতিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী ভূরসায়নবিদ : ৯৮]
 ক. HCl খ. HF
 গ. HI ঘ. HBr **উত্তর: খ**
৯. কোন হ্যালোজেন এসিডটি শক্তিশালী? [প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের আবহাওয়া অধিদপ্তরের সহকারী আবহাওয়াবিদ : ০৭]
 ক. HCl খ. HF
 গ. HI ঘ. HBr **উত্তর: গ**
১০. হ্যালোজেনের হাইড্রোসিডগুলোর শক্তি ক্রম - [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১১]
 ক. $HCl > HF > HBr > HI$ খ. $HF > HCl > HBr > HI$
 গ. $HBr > HF > HCl > HI$ ঘ. $HI > HBr > HCl > HF$ **উত্তর: ঘ**

পর্যায় সারণী

Periodic Table

পর্যায় সারণীর জনক মেন্ডেলিফ। মেন্ডেলিফের পর্যায় সারণীর ভিত্তি ছিল পারমাণবিক ভর। আধুনিক পর্যায় সারণীর ভিত্তি পারমাণবিক সংখ্যা। আধুনিক পর্যায় সারণীতে ৭ টি পর্যায় পর্যায় এবং ৯টি গ্রুপ রয়েছে।

ক্ষার ধাতু (Alkali metal)

যে সকল ধাতু পানির সঙ্গে সরাসরি বিক্রিয়া করে তীব্র ক্ষার গঠন করে, তাকে ক্ষার ধাতু বলে। ক্ষার ধাতুগুলোর নাম লিথিয়াম, সোডিয়াম, পটাসিয়াম, রুবিডিয়াম এবং সিজিয়াম। পর্যায় সারণীতে ক্ষার ধাতুগুলোর অবস্থান IA গ্রুপে।

মৃৎক্ষার ধাতু (Mrtksara metal)

যে সকল ধাতু ভূ-ত্বকের মৃৎক্ষার উপাদানরূপে পাওয়া যায় এবং পানির সঙ্গে বিক্রিয়া করে ক্ষারক গঠন করে, তাকে মৃৎক্ষার ধাতু বলে। উদাহরণ: ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম। পর্যায় সারণীতে মৃৎক্ষার ধাতুগুলোর অবস্থান IIA গ্রুপে।

নিষ্ক্রিয় গ্যাস (Noble gas)

পর্যায় সারণির শূন্য গ্রুপের মৌলসমূহ রাসায়নিকভাবে নিষ্ক্রিয় এবং কক্ষ তাপমাত্রায় গ্যাসীয়। এদের নিষ্ক্রিয় গ্যাস বলে। নিষ্ক্রিয় গ্যাস ৬টি, যথা- হিলিয়াম (He), নিয়ন (Ne), আর্গন (Ar), ক্রিপ্টন (Kr), জেনন (Xe) এবং রেডন (Rn)। নিষ্ক্রিয় গ্যাসসমূহের সর্ববহিঃস্থ স্তরে ৮টি ইলেকট্রন থাকে (ব্যতিক্রম: হিলিয়াম)।

2	4.00260	10	20.179	18	39.948
He		Ne		He	
Helium		Neon		Argon	
36	83.80	54	131.30	86	222.00
Kr		Xe		Rn	
Krypton		Xenon		Radon	

হিলিয়ামের সর্ববহিঃস্থ স্তরে ২টি

চিত্র : নিষ্ক্রিয় গ্যাস

ইলেকট্রন থাকে। মৌলিক গ্যাস [হাইড্রোজেন (H_2), অক্সিজেন (O_2)] এর অণুসমূহ দ্বিপরিমাণক। কিন্তু নিষ্ক্রিয় গ্যাসের অণুসমূহ এক পরিমাণক। যেমন : হিলিয়াম (He), নিয়ন (Ne)। মৌলিক গ্যাস র্যাডন সর্বাপেক্ষা ভারি। রেডন তেজস্ক্রিয় মৌল। বিজ্ঞানী ডর্ন ১৯০০ সালে রেডিয়ামের তেজস্ক্রিয় বিভাজন হতে রেডন আবিষ্কার করেন। সূর্যে মৌলিক পদার্থের মধ্যে হিলিয়াম (He) এর পরিমাণ সবচেয়ে বেশি।

ব্যবহার

- বেলুনে এবং ডুবুরিদের জন্য হাইড্রোজেনের পরিবর্তে হিলিয়াম ব্যবহার করা। হাইড্রোজেন হিলিয়াম অপেক্ষা হালকা হলেও হাইড্রোজেন দাহ্য পক্ষান্তরে হিলিয়াম নিষ্ক্রিয়।
- সাধারণ বৈদ্যুতিক বাত্বের ভিতরে সাধারণত নাইট্রোজেন গ্যাস ব্যবহার করা হয়। কিন্তু টিউব লাইটে সাধারণত নিয়ন, আর্গন প্রভৃতি গ্যাস ব্যবহৃত হয়।
- ফটোগ্রাফিক ফ্লাশ লাইটে জেনন গ্যাস ব্যবহৃত হয়।

১. কোনটি অ্যালকালি মেটাল? [শ্রম পরিদপ্তরের সহকারী শ্রম পরিচালক : ০৬]
 ক. ম্যাগনেশিয়াম খ. অ্যালুমিনিয়াম
 গ. ক্যালসিয়াম ঘ. সোডিয়াম উত্তর: ঘ
২. IIA উপশ্রেণীর মৌলসমূহের হাইড্রোক্সাইডসমূহ কেমন? [বিদ্যুৎ জ্বালানি খনিজসম্পদ মন্ত্রণালয়ের সহকারী বিজ্ঞানিক পরিদর্শক : ০৩]
 ক. অম্লধর্মী খ. ক্ষারধর্মী
 গ. নিরপেক্ষ ঘ. উভধর্মী উত্তর: খ
৩. কোন মৌল গ্রুপটি পর্যায় সারণীতে একই গ্রুপে রয়েছে? [তাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী ভূ-রসায়নবিদ : ৯৮]
 ক. na, k, mg খ. Ca, Mg, Sr
 গ. Mg, Al, Zn ঘ. K, Rb, Ba উত্তরঃ
৪. কোন মৌলটি সবচেয়ে বেশি সক্রিয় (reactive)? [তাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী ভূ-রসায়নবিদ : ৯৮]
 ক. Na খ. Mg
 গ. K ঘ. Ca উত্তর: গ
৫. কোন মৌলটি সবচেয়ে বেশি নিষ্ক্রিয় (Inert)? [তাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী ভূ-রসায়নবিদ : ৯৮]
 ক. H খ. He
 গ. N ঘ. O উত্তর: খ
৬. ‘ইনার্ট গ্যাস’ কোনটি? [চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় (ঘ ইউনিট) : ০৫-০৬]
 ক. মিথেন খ. ওজোন
 গ. হিলিয়াম ঘ. অক্সিজেন
 ঙ. হাইড্রোজেন উত্তর: গ
৭. কোন নিষ্ক্রিয় গ্যাসে (Inert gas) আটটি ইলেকট্রন নেই? [৩১তম বিসিএস / বিভাগীয় বিবরণ উপজেলা পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা : ১২]
 ক. হিলিয়াম খ. নিয়ন
 গ. আর্গন ঘ. জেনন উত্তর: ক
৮. কোনটি নোবেল গ্যাস নহে? [প্রাণ ও পুনর্বাসন অধিদপ্তরের প্রকল্প বাস্তবায়ন কর্মকর্তা : ০৬]
 ক. ওজোন খ. হিলিয়াম
 গ. নিয়ন ঘ. আর্গন উত্তর: ক
৯. নিষ্ক্রিয় গ্যাস নয় - [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করতোয়া) : ১২]
 ক. অক্সিজেন খ. নিয়ন
 গ. হিলিয়াম ঘ. আর্গন উত্তর: ক
১০. হাইড্রোজেন মৌলের অণুতে পরমাণুর সংখ্যা - [পরিবেশ পরিদপ্তরের ফিল্ড ইন্সপেক্টর এবং রিসার্চ অ্যাসিস্টেন্ট : ০৬]
 ক. এক খ. দুই
 গ. তিন ঘ. চার উত্তর: খ
১১. নিচের কোনটি অণু গঠন করে না - [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৪]
 ক. নিয়ন খ. আর্গন
 গ. ফ্লোরিন ঘ. ক ও খ উভয়ই উত্তর: ঘ

১২. এরোগেন ও ডুবুরিদের কাছে যে নিষ্ক্রিয় গ্যাস প্রয়োজন তা হলো - [সহকারী উপজেলা বা থানা শিক্ষা অফিসার : ১২]
 ক. হিলিয়াম খ. অক্সিজেন
 গ. নাইট্রোজেন ঘ. হাইড্রোজেন উত্তর: ক
১৩. হাইড্রোজেন অপেক্ষাকৃত হালকা হওয়া সত্ত্বেও কেন হিলিয়াম দ্বারা বেগুন ভর্তি করা হয়? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (বাগানবিলাস) : ১২/ মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪]
 ক. হিলিয়াম সহজলভ্য খ. হিলিয়াম গ্যাসের দাম কম
 গ. হিলিয়াম নিষ্ক্রিয় গ্যাস ঘ. উপরের সবকটিই উত্তর: গ
১৪. সাধারণ বৈদ্যুতিক বাত্বের ভিতরে কি গ্যাস সাধারণত ব্যবহার করা হয়? [১৪ তম বিসিএস/ ১২তম বেসরকারী প্রত্যাশক নিবন্ধন : ১৫/ মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের প্রদর্শক : ১৩/ পাসপোর্ট এন্ড ইমিগ্রেশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৩/ তথ্য মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক, (গণযোগাযোগ প্রশিক্ষণ) : ০১]
 ক. নাইট্রোজেন খ. হিলিয়াম
 গ. নিয়ন ঘ. অক্সিজেন উত্তর: ক
১৫. টিউবলাইটে সাধারণত কোন গ্যাস ব্যবহার করা হয়? [অর্থমন্ত্রণালয় মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৪]
 ক. নাইট্রোজেন খ. আরগন
 গ. ক্রিপটন ঘ. সোডিয়াম উত্তর: খ
১৬. ফটোসাফিক ফ্লাশ লাইটে প্রধানত কোন গ্যাস ব্যবহৃত হয়? [দুর্নীতি দমন কমিশনের সহকারী পরিচালক : ১৩/ বিদ্যুৎ, জ্বালানি, খনিজসম্পদ মন্ত্রণালয় - সহকারী বিদ্যেবরক পরিদর্শক : ০৩]
 ক. He খ. Ne
 গ. Xe ঘ. Ar উত্তর: গ
১৭. বিজ্ঞানী ডর্ন ১৯০০ রেডিয়ামের তেজস্ক্রিয় বিভাজন হতে আবিষ্কার করেন- [বিদ্যুৎ, জ্বালানি, খনিজসম্পদ মন্ত্রণালয় - সহকারী বিদ্যেবরক পরিদর্শক : ০৩]
 ক. রেডন খ. জেনন
 গ. নিয়ন ঘ. আর্গন উত্তর: ক
১৮. রেডন কি ধরনের মৌল? [মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের প্রদর্শক : ১৩]
 ক. নন তেজস্ক্রিয় খ. হ্যালো তেজস্ক্রিয়
 গ. কঠিন ঘ. তেজস্ক্রিয় উত্তর: ঘ

এসিড, ক্ষার ও লবণ

Acid, Alkali & Salt

এসিড (Acid)

যদি কোনো যৌগের অণুতে এক বা একাধিক প্রতিস্থাপনীয় হাইড্রোজেন পরমাণু থাকে এবং ঐ প্রতিস্থাপনীয় হাইড্রোজেন পরমাণু কোনো ধাতু বা ধাতুর ন্যায় ক্রিয়াশীল কোনো যৌগমূলক দ্বারা আংশিক বা সম্পূর্ণরূপে প্রতিস্থাপিত করা যায় এবং যা ক্ষারকের সাথে বিক্রিয়া করে লবণ ও পানি উৎপন্ন করে, তাকে অম্ল (Acid) বলে। অন্যভাবে বলা যায়, যে যৌগ বা আয়ন অন্য পদার্থকে প্রোটন দান করতে পারে, তাকে অম্ল (Acid) বলে। এসিডের স্বাদ টক। উদাহরণ: সালফিউরিক এসিড (H_2SO_4), নাইট্রিক এসিড (HNO_3) ইত্যাদি।

ক্ষারক ও ক্ষার (Base And Alkali)

ধাতুর অক্সাইড ও হাইড্রোক্সাইডকে ক্ষারক বলে। অন্যভাবে বলা যায়, যে যৌগ বা আয়ন অম্ল হতে প্রোটন গ্রহণ করতে পারে, তাই ক্ষারক। উদাহরণ: সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড ($NaOH$), ম্যাগনেশিয়াম হাইড্রোক্সাইড ($MgOH$)। অধিকাংশ ক্ষারকই পানিতে দ্রবীভূত হয় না। যে সকল ক্ষারক পানিতে দ্রবীভূত হয়, তাকে ক্ষার বলে। উদাহরণ: সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড ($NaOH$), পটাসিয়াম হাইড্রোক্সাইড (KOH) ইত্যাদি।

P^H	দ্রবণ
$= 7$	নিরপেক্ষ
< 7	অম্লীয়
> 7	ক্ষারীয়

P^H

কোনো দ্রবণের হাইড্রোজেন আয়নের (H^+) মোলার ঘনমাত্রার ঋণাত্মক লগারিদমকে ঐ দ্রবণের P^H বলে অর্থ্যাৎ $P^H = -\log[H^+]$ । P^H হলো এসিডীয় মাত্রা, ক্ষারকীয় মাত্রা এবং নিরপেক্ষতা নির্দেশক। P^H স্কেলের রেঞ্জ ০-১৪।

বিভিন্ন পদার্থের P^H এর মান

পদার্থ	P^H এর মান	পদার্থ	P^H এর মান
বিশুদ্ধ পানি	৭	চোখের পানি	৮.৮০~৭.৫০
মানুষের রক্ত	৭.৩৫ - ৭.৪৫	মূত্র	৮.৮০~৭.৫০

বাফার

যে দ্রবণ নিজস্ব P^H স্থির রাখার ক্ষমতা রাখে, তাকে বাফার দ্রবণ বলে। হেন্ডারসন সমীকরণের দ্বারা বাফারের P^H এর মান গণনা করা হয়।

নির্দেশক

যে সব যৌগ নিজেদের বর্ণ পরিবর্তনের কোন দ্রবণ অম্লীয় বা ক্ষারীয় তা নির্দেশ করে, তাদের নির্দেশক বলে।

নির্দেশক	অম্লীয় মাধ্যমে বর্ণ	ক্ষারীয় মাধ্যমে বর্ণ
লিটমাস	লাল	নীল
ক্রোমোফেনল	হলুদ	নীল
মিথাইল অরেঞ্জ	লাল	হলুদ

MCQ Solution

১. নিচের কোনটি ক্ষারকীয় অক্সাইড? [২৯তম বিসিএস]
 ক. P_4O_{10} খ. MgO উত্তর: খ
 গ. CO ঘ. ZnO
২. H^+ আয়ন দ্রবণের ঘনমাত্রা ঋণাত্মক লগারিদমকে কি বলে? [পর্যবেক্ষণালয়- কারা তত্ত্বাবধায়ক : ০৫]
 ক. pH খ. pF উত্তর: ক
 গ. Acid ঘ. Base
৩. pH হলো - [৩৫ তম বিসিএস/মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের প্রদর্শক : ১৩]
 ক. এসিড নির্দেশক খ. ক্ষারীয় নির্দেশক উত্তর: ঘ
 গ. এসিড ও ক্ষারীয় নির্দেশক ঘ. এসিড, ক্ষারীয় ও নিরপেক্ষ নির্দেশক
৪. pH মান দ্বারা পানিতে কিসের পরিমাণ পরিমাপ করা হয়? [গৃহায়ণ ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ে থানা প্রকৌশলী (সিভিল ইঞ্জিনিয়ার) নির্বাচনী পরীক্ষা : ৯৯]
 ক. ম্যানেসিয়াম খ. হাইড্রোজেন উত্তর: খ
 গ. ক্যালসিয়াম ঘ. উপরে উল্লেখিত কোনোটিই নয়
৫. কোন সমীকরণের সাহায্যে বাফারের pH এর মান গণনা করা হয়? [বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়- সহকারী বিজ্ঞানক পরিদর্শক : ০৩]
 ক. হেন্ডারসন সমীকরণের দ্বারা খ. এন্ডারসন সমীকরণের দ্বারা উত্তর: ক
 গ. অসওয়াল্ডের সমীকরণ দ্বারা ঘ. রাউল্টের সমীকরণের দ্বারা
৬. pH স্কেলের বিস্তৃতি কত? [শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীন কারিগরি শিক্ষা জুনিয়র ইনস্ট্রাক্টর : ০৫]
 ক. ৭-১০০ খ. ৬-১২ উত্তর: ঘ
 গ. ০-৭ ঘ. ০-১৪
৭. বিস্তৃত পানির pH কত? [শ্রম অধিদপ্তরে শ্রম কর্মকর্তা এবং জনসংখ্যা পরিবারকল্যাণ কর্মকর্তা : ০৩]
 ক. ৭ খ. ১৪ উত্তর: ক
 গ. ১ ঘ. ০
৮. pH এর মান নিউট্রাল বা নিরপেক্ষ দ্রবণের জন্য কোনটি? [গণপূর্ত অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী (ইলেকট্রিক্যাল ম্যাকানিক্যাল) : ০৪]
 ক. ৭ খ. ১৪ উত্তর: ক
 গ. ১ ঘ. কোনোটিই নয়
৯. যদি পানির pH এর মান ৭ হয়, তবে তা [গণপূর্ত অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী (ইলেকট্রিক্যাল ম্যাকানিক্যাল) : ০৪]
 ক. ক্ষারীয় পানি খ. এসিডীয় পানি উত্তর: গ
 গ. নিরপেক্ষ পানি ঘ. ক ও খ উভয়ই
১০. মানুষের রক্তের pH কত? [দূর্নীতি দমন কমিশনের সহকারী পরিচালক : ১৩/ শ্রম পরিদপ্তরের প্রতাবক, (শিল্প সম্পর্ক শিক্ষায়তন) : ০৫]
 ক. ৭.০ খ. ৭.২ উত্তর: গ
 গ. ৭.৪ ঘ. ৭.৬
১১. দুর্বল ক্ষার এবং অম্লের বিক্রিয়ায় যে যৌগ pH পরিবর্তনের বাধা দিয়ে থাকে - [জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (৪ ইউনিট) : ০৫-০৬]
 ক. এসিড বৃষ্টি খ. এলকালোসিস উত্তর: ঘ
 গ. pH মাত্রা ঘ. বাফার

১২. যদি কোনো যৌগের জলীয় দ্রবণ নীল লিটমাসকে লাল করে তাহলে সেটি - [প্রতি মন্ত্রণালয়ের অধীন পুলিশ সহকারী রাসায়নিক পরীক্ষক : ০২]

ক. ক্ষার

খ. ক্ষারক

গ. অম্ল

ঘ. কোনোটিই নয়

উত্তর: গ

১৩. ব্রোমোফেনল নির্দেশকের অম্লীয় বর্ণ - [বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজসম্পদ মন্ত্রণালয়ের সহকারী বিজ্ঞানক পরিদর্শক : ০৩]

ক. বর্ণহীন

খ. লাল

গ. হলুদ

ঘ. নীল

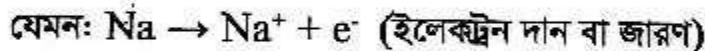
উত্তর: গ

জারণ - বিজারণ

জারণ (Oxidation)

যে বিক্রিয়ায় কোনো মৌল বা যৌগে তড়িৎ ঋণাত্মক পরমাণু বা মূলক সংযুক্ত হয় বা তাদের অনুপাত বৃদ্ধি পায় অথবা কোনো তড়িৎ ধনাত্মক পরমাণু বা মূলকের অপসারণ হয় বা তাদের অনুপাত হ্রাস পায়, সেই বিক্রিয়াকে জারণ বলে।

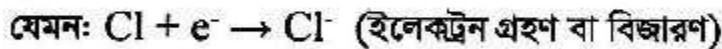
ইলেকট্রনীয় ধারণা : যে বিক্রিয়ায় কোনো রাসায়নিক সত্তা (অণু, পরমাণু, মূলক বা আয়ন) ইলেকট্রন প্রদান করে, তাকে জারণ বলে।



বিজারণ (Reduction)

যে বিক্রিয়ায় কোনো মৌল বা যৌগে তড়িৎ ধনাত্মক পরমাণু বা মূলক সংযুক্ত হয় বা তাদের অনুপাত বৃদ্ধি পায় অথবা কোনো তড়িৎ ঋণাত্মক পরমাণু বা মূলকের অপসারণ হয় বা তাদের অনুপাত হ্রাস পায়, সেই বিক্রিয়াকে বিজারণ বলে।

ইলেকট্রনীয় ধারণা : যে বিক্রিয়ায় কোন রাসায়নিক সত্তা (অণু, পরমাণু, মূলক বা আয়ন) ইলেকট্রন গ্রহণ করে, তাকে বিজারণ বলে।



যে বস্তু অন্য কোনো বস্তুর বিজারণ ঘটায় এবং নিজে জারিত হয়, তাকে বিজারক বলে। যেমন : সকল ধাতু, হাইড্রোজেন, কার্বন প্রভৃতি। বিজারক পদার্থ ইলেকট্রন বর্জন করে।

যে বস্তু অন্য কোনো বস্তুর জারণ ঘটায় এবং নিজে বিজারিত হয়, তাকে জারক বলা হয়। যেমন: অক্সিজেন, ফ্লোরিন, ক্লোরিন, ব্রোমিন, আয়োডিন, পটাশিয়াম ডাইক্রোমেট, পটাশিয়াম পারম্যাঙ্গানেট, HNO_3 , উষ্ণ গাঢ় H_2SO_4 , পার অক্সাইডসমূহ, পার অক্সি এসিডসমূহ এবং তাদের লবণসমূহ। জারক পদার্থসমূহ ইলেকট্রন গ্রহণ করে।

MCQ Solution

১. জারণ বিক্রিয়ায় ঘটে - [৩১তম বিসিএস/ ২৯তম বিসিএস]

ক. ইলেকট্রন বর্জন

খ. ইলেকট্রন গ্রহণ

গ. ইলেকট্রন আদান-প্রদান,

ঘ. তড়িৎ ধনাত্মক মৌলের বা মূলকের অপসারণ

২. যে মৌল বা যৌগ ইলেকট্রন দান করে, তাকে কি বলে? [পুলিশ সহকারী রাসায়নিক পরীক্ষক : ০২]

ক. জারক

খ. জারিত

গ. বিজারক

ঘ. বিজারিত

উত্তর: গ

৩. কোনটি বিজারক পদার্থের উদাহরণ? [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৮]

ক. কার্বন

খ. ফ্লোরিন

গ. ক্লোরিন

ঘ. পটাশিয়াম ডাইক্রোমেট

উত্তর: ক

৪. কোনটিতে জারণ বিজারণ হয় নি? [স্বাধীন মন্ত্রণালয়ের পুলিশ সহকারী রাসায়নিক পরীক্ষক : ০২]

ক. $Mg + Cu^{++} \rightarrow Mg^{++} + Cu$

খ. $C + O_2 \rightarrow CO_2$

গ. $Ca^{++} + CO_3^{--} \rightarrow Ca^{++} CO_3^{--}$

ঘ. $Fe + 2H^{+} \rightarrow Fe^{++} + H_2$

উত্তর: গ

৫. $[Fe(CN)_6]^{4-}$ এ Fe-এর জারণ সংখ্যা কত? [বিদ্যুৎ, জ্বালানি, বনজসম্পদ মন্ত্রণালয়ের সহকারী বিজ্ঞানক পরিদর্শক : ০৩]

ক. +6

খ. +5

গ. -4

ঘ. +2

উত্তর: ঘ

ব্যাখ্যা: ধরি, Fe জারণ সংখ্যা x। এখন আয়নের জারণ সংখ্যা এবং ছয়টি সায়ানাইড আয়নের জারণ সংখ্যার যোগফল হবে ঐ আয়নের চার্জের সমান অর্থাৎ -4। সায়ানাইড আয়নের চার্জ হল -1.

$$x + (-1) \times 6 = -4 \quad \Rightarrow x = +2$$

৬. MnO_4^{2-} আয়নের মধ্যে Mn এর জারণ সংখ্যা - [ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী ভূ-রাসায়নিক : ৯৮]

ক. +৫

খ. +৬

গ. +৭

ঘ. -৭

উত্তর: খ

ব্যাখ্যা: ধরি, Mn জারণ সংখ্যা x। এখন ম্যাঙ্গানিজের জারণ সংখ্যা এবং চারটি অক্সিজেন আয়নের জারণ সংখ্যার যোগফল হবে ঐ আয়নের চার্জের সমান অর্থাৎ -2.

অক্সিজেন আয়নের চার্জ হল -2.

$$x + (-2) \times 4 = -2 \quad \Rightarrow x = +6$$

পানির খরতা

খর পানি (Hard Water)

যে পানি সাবানের সাথে সহজে ফেনা উৎপন্ন করে না, অনেক সাবান খরচ করার পর ফেনা উৎপন্ন করে, তাকে খর পানি বলে। খর পানিতে সাবান ফেনা না দিলেও ডিটারজেন্ট উত্তম ফেনা দেয়। পানির খরতা দুই প্রকার। যথা : অস্থায়ী খরতা এবং স্থায়ী খরতা।

খরতা	কারণ
অস্থায়ী	ক্যালসিয়াম বা ম্যাগনেসিয়ামের বাইকার্বনেট (HCO_3^-) লবণ
স্থায়ী	ক্যালসিয়াম বা ম্যাগনেসিয়ামের সালফেট (SO_4^{--}) বা ক্লোরাইড (Cl^-) লবণ

দূরীকরণ পদ্ধতি	বৈশিষ্ট্য
ফুটানো	শুধু অস্থায়ী খরতা দূর করা যায়।
পারমুটিট পদ্ধতি	স্থায়ী ও অস্থায়ী খরতা দূর করা যায়।
সোডা পদ্ধতি	স্থায়ী ও অস্থায়ী উভয় প্রকার খরতা কাপড় কাচা সোডা (Na_2CO_3) এর সাহায্যে দূর করা যায়।

খর পানি ব্যবহার করলে কারখানার বয়লারে, মোটর গাড়ির শীতক প্রকোষ্ঠে ও কেতলীর তলায় অদ্রবণীয় ও তাপ অপরিবাহী ক্যালসিয়াম কার্বনেট, ক্যালসিয়াম সালফেট প্রভৃতি লবণের আবরণ পড়ে। বয়লারের গায়ে অদ্রবণীয় লবণের স্তর পড়ার কারণে বয়লারের তাপ পরিবাহিতা কমে যায়। ফলে জ্বালানি অপচয় ঘটে।

মৃদু পানি (Soft Water)

যে পানি সাবানের সাথে সহজে ফেনা উৎপন্ন করে, তাকে মৃদু পানি বলে। প্রাকৃতিক উৎসগুলোর মধ্যে বৃষ্টি থেকে সবচেয়ে বেশি মৃদু পানি পাওয়া যায়।

MCQ Solution

১. খর পানি বলতে কি বুঝায়? [আবহাওয়া অধিদপ্তরের সহকারী আবহাওয়াবিদ : ০৭/ থানা শিকা অফিসার : ৯৬]
ক. যে পানি বিষাদ খ. যে পানিতে চিনির সরবত তৈরি করা যায় না
গ. যে পানি ঘোলা ও লবণাক্ত ঘ. যে পানিতে সাবানের ফেনা হয় না উত্তর: ঘ
২. পানির খরতার কারণ- [রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (গোলাপ) : ১১]
ক. ক্যালসিয়াম বাইকার্বনেট লবণ খ. ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড লবণ
গ. ক্যালসিয়াম সালফেট লবণ ঘ. ক্যালসিয়াম কার্বনেট লবণ উত্তর: ক
৩. কোনটি খরপানিতে উত্তম ফেনা দেয়? [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (করতোয়া, দাঙ্গলা) : ১৩]
ক. টয়লেট সাবান খ. ডিটারজেন্ট
গ. লব্ধি সাবান ঘ. তরল সাবান উত্তর: খ
৪. হার্ড ওয়াটারকে সফট করতে লাগে - [জেলা দুর্নীতি দমন অফিসার : ৯৪]
ক. কাপড় ধোয়ার সোডা খ. ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট
গ. ক্যালসিয়াম অক্সাইড ঘ. সোডিয়াম বাই কার্বনেট উত্তর: ক
৫. পানির খরতার জন্য নিম্নের উপাদানগুলোর মধ্যে কোনটি প্রয়োজন? [গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের থানা প্রকৌশলী (সিলি ইঞ্জিনিয়ারিং) : ৯৯]
ক. OH^- খ. HCO_3^-
গ. CO_3^{2-} ঘ. SO_4^{2-} উত্তর: খ, ঘ
৬. Water hardness is mainly due to the presence of the following in water: [ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী জিনিং প্রকৌশলী : ৯৮]
ক. Iron খ. Aluminium nitrates
গ. Manganese ঘ. Calcium & magnesium salt উত্তর: ঘ
৭. পানি ফুটানোর জন্য ব্যবহৃত কেতলীর অভ্যন্তরে যে কঠিন আবরণ তৈরি হয়, সেটি নিম্নের কোন যৌগ? [জন্মাবধি বিশ্ববিদ্যালয় তর্কি পরীক্ষা, (ঘ ইউনিট) : ০৫-০৬]
ক. ক্যালসিয়াম সিলিকেট খ. ক্যালসিয়াম সালফেট
গ. ক্যালসিয়াম অক্সাইড ঘ. ক্যালসিয়াম কার্বনেট উত্তর: খ
৮. প্রাকৃতিক কোন উৎস থেকে সবচেয়ে বেশি মৃদু পানি পাওয়া যায়? [৩৪তম বিসিএস/২৩তম বিসিএস/প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (দানিয়ুব) : ১৩/ ৩৪তম সংকেত পরিদপ্তরের সাইফার অফিসার : ০৫/ আনসার ও ভিডিপি অধিদপ্তরে সার্কেল প্রোডাক্টেন্ট : ০৫]
ক. সাগর খ. হ্রদ
গ. নদী ঘ. বৃষ্টিপাত উত্তর: ঘ

তড়িৎ কোষ

Electric Cell

তড়িৎ কোষ (Electric Cell)

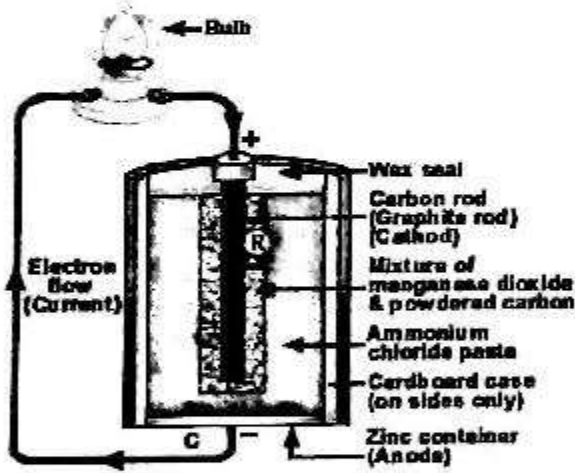
যে যন্ত্রের সাহায্যে রাসায়নিক শক্তি থেকে নিরবিচ্ছিন্নভাবে তড়িৎ শক্তি পাওয়া যায় তাকে তড়িৎ কোষ বলে। তড়িৎ কোষ দুই প্রকার। যথা :

(ক) তড়িৎ রাসায়নিক কোষ বা গ্যালভানিক সেল: যে কোষে রাসায়নিক বিক্রিয়া হতে বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়, তাকে তড়িৎ রাসায়নিক কোষ বলে। তড়িৎ রাসায়নিক কোষ আলেকসান্দ্রো ভোল্টা আবিষ্কার করেন।

(খ) তড়িৎ বিশ্লেষ্য কোষ : যে পাত্রে তড়িৎ বিশ্লেষণ চালানো হয়, তাকে তড়িৎ বিশ্লেষ্য কোষ বলা হয়। তড়িৎ বিশ্লেষ্য কোষে ধনাত্মক তড়িৎদ্বারকে অ্যানোড এবং ঋণাত্মক তড়িৎদ্বারকে কে ক্যাথোড বলে।

শুষ্ক কোষ (Dry Cell)

শুষ্ক কোষ একটি প্রাথমিক কোষ বা প্রাইমারি সেল। সাধারণ ড্রাইসেলে ইলেকট্রোড হিসাবে কার্বন



দণ্ড (+) এবং দস্তার কৌটা (-) ব্যবহৃত হয়। শুষ্ক কোষে কার্বন দণ্ড ইলেকট্রন দান করে। কার্বন দণ্ডের চারপাশে কঠিন ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাইড (MnO_2) এবং কার্বন গুড়ার মিশ্রণ থাকে। এর চারপাশে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের (NH_4Cl) এর পেস্ট থাকে। NH_4Cl বিদ্যুৎ উত্তেজক হিসাবে এবং MnO_2 ছদন নিবারক হিসাবে কাজ করে। বাজারে এটি ব্যাটারি নামে পরিচিত। ব্যাটারি থেকে আমরা D.C বিদ্যুৎ পাই। শুষ্ক কোষ একমুখী (DC) তড়িৎ প্রবাহ উৎপন্ন করে। এর তড়িচ্চালক বল ১.৫ ভোল্ট।

স্টোরেজ ব্যাটারি (Storage Battery)

গাড়িতে ব্যবহৃত এ সকল ব্যাটারিতে সীসার ইলেকট্রোডের সঙ্গে তড়িৎ বিশ্লেষ্য রূপে সালফিউরিক এসিড (H_2SO_4) ব্যবহৃত হয়।

MCQ Solution

১. ক্যাথোডকে কি বলে? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৪]

ক. ধনাত্মক তড়িৎদ্বার

খ. ঋণাত্মক তড়িৎদ্বার

গ. অ্যামিটার

ঘ. নিরপেক্ষ তড়িৎদ্বার

উত্তর: খ

২. সাধারণ ড্রাইসেলে ইলেকট্রোড হিসাবে থাকে - [১০ম বিসিএস]

ক. তামার দণ্ড ও দস্তার দণ্ড

খ. তামার পাত ও দস্তার পাত

গ. কার্বন দণ্ড ও দস্তার কৌটা

ঘ. তামার দণ্ড ও দস্তার কৌটা

উত্তর: গ

৩. শুষ্ক কোষে কে ইলেকট্রন দান করে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ঢাকা বিভাগ) : ০২]
 ক. দস্তার খোল খ. কার্বন দণ্ড
 গ. ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাইড ঘ. কয়লার গুঁড়া উত্তর: খ
৪. শুষ্ক কোষে কার্বন দণ্ডের চারপাশে থাকে - [গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক্স ইন্সটিটিউট : ৯৯]
 ক. জিংক ক্লোরাইড ও কার্বন পাউডার খ. অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড ও কার্বন পাউডার
 গ. দস্তা চূর্ণ ও কার্বন পাউডার ঘ. ম্যাঙ্গানিজ অক্সাইড ও কার্বন পাউডার উত্তর: ঘ
৫. ড্রাইসেল ব্যাটারীর তড়িচ্চালক বল কত? [প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের পার্শ্ববর্তী অফিসার : ০৪]
 ক. ১.৫ ভোল্ট খ. ১.১ ভোল্ট
 গ. ২ ভোল্ট ঘ. ৫ ভোল্ট উত্তর: ক
৬. ব্যাটারী থেকে কোন ধরনের বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়? [জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের অধীন সহকারী সচিব : ৯৬]
 ক. D.C খ. A.C
 গ. E.C ঘ. T.C উত্তর: ক
৭. সাধারণ স্টোরেজ ব্যাটারিতে সীসার ইলেকট্রোডের সঙ্গে যে তরলটি ব্যবহৃত হয় তা হলো -
 [১৩ তম বিসিএস/ প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মিসিসিপি) : ১৩]
 ক. নাইট্রিক এসিড খ. সালফিউরিক এসিড
 গ. এমোনিয়াম ক্লোরাইড ঘ. হাইড্রোক্লোরিক এসিড উত্তর: খ
৮. গাড়ির ব্যাটারিতে ব্যবহৃত এসিড - [৩৪তম বিসিএস/শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীন কারিগরী শিক্ষা জুনিয়র ইনস্ট্রাক্টর : ০৫]
 ক. HNO_3 (নাইট্রিক) খ. HCl (হাইড্রোক্লোরিক)
 গ. H_2SO_4 (সালফিউরিক) ঘ. H_3PO_4 (ফসফরিক) উত্তর: গ

জৈব রসায়ন

Organic Chemistry

জৈব রসায়ন (Organic Chemistry)

কার্বন শিকল দ্বারা গঠিত বিভিন্ন যৌগের রসায়নকে জৈব রসায়ন বলে। অন্যভাবে বলা যায় যে, রসায়নের যে শাখায় হাইড্রোকার্বন ও হাইড্রোকার্বনের বিভিন্ন জাতক সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়, তাকে জৈব রসায়ন বলে।

জৈব যৌগ (Organic Compounds)

হাইড্রোজেন ও কার্বন দ্বারা গঠিত দ্বিমৌল যৌগসমূহকে হাইড্রোকার্বন বলে। জৈব যৌগ বলতে হাইড্রোকার্বন এবং হাইড্রোকার্বন থেকে উদ্ভূত যৌগসমূহকে বুঝায়। যেমন: মিথেন(CH_4), ইথেন(C_2H_6), প্রোপেন(C_3H_8) প্রভৃতি। ফ্রেডারিক উহলারকে জৈব রসায়নের জনক বলা হয়। জৈব যৌগে কার্বন মৌলটি অবশ্যই থাকবে। বাজারে সিলিন্ডারে যে গ্যাস বিক্রি করা হয় তা মূলত বিউটেন। জৈব বস্তুর সম্পূর্ণ দহনে কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং অসম্পূর্ণ দহনে কার্বন মনোঅক্সাইড উৎপন্ন হয়।



ফ্রেডারিক উহলার

MCQ Solution

- কোন জৈব বস্তুর অসম্পূর্ণ দহনের ফলে কোন গ্যাস উৎপন্ন হয়? [শ্রম পরিদপ্তরের জনসংখ্যা ও পরিবারকল্যাণ কর্মকর্তা : ০০]
 ক. কার্বন ডাই অক্সাইড
 গ. সালফার ডাই অক্সাইড
 খ. কার্বন মনোঅক্সাইড
 ঘ. নাইট্রোজেন ডাই অক্সাইড
 উত্তর: খ
- পলিথিন পোড়ালে এর উপকরণ পলিভিনাইল ক্লোরাইড পুড়ে উৎপন্ন হয়- [খানা সহকারী শিক্ষা অফিসার : ৯৯]
 ক. কার্বন ডাই-অক্সাইড
 গ. কার্বন মনোঅক্সাইড
 খ. হাইড্রোজেন সায়ানাইড ও ডাই-অক্সিন
 ঘ. হাইড্রোক্লোরিক এসিড
 উত্তর: ক
- LPG consists of mainly- [Jahangir nagor university admission test (B2 Unit) : 13-14]
 ক. methane, butane and propane
 গ. gobar gas, methane, water gas
 খ. methane, ethane and propane
 ঘ. methane, water gas and ethane
 উত্তর : ক
- The type formula for aromatic series is- [ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী ভূরসায়নবিদ : ৯৮]
 ক. C_nH_{2n-2}
 গ. C_nH_{2n-6}
 খ. C_nH_{2n+2}
 ঘ. None
 উত্তর: খ

ইথিলিন ($CH_2=CH_2$)

ইথিলিন হল এক প্রকার অ্যালকিন। এক্ষেত্রে হাইড্রোকার্বনের কার্বন শিকলে পাশাপাশি দুই কার্বন পরমাণু দ্বিবন্ধন দ্বারা যুক্ত থাকে। কৃত্রিম উপায়ে ফল পাকানোর জন্য ইথিলিন গ্যাস ব্যবহৃত হয়। ইথিলিনের অসংখ্য অণু পলিমার চেইন বিক্রিয়ার মাধ্যমে একত্রিত হয়ে পলিথিন উৎপন্ন হয়।

অ্যাসিটিলিন (C_2H_2)

অ্যাসিটিলিন হল অ্যালকাইন এর জাতক। অ্যাসিটিলিনে হাইড্রোকার্বনের কার্বন শিকলে পাশাপাশি দুই কার্বন পরমাণু ত্রিবন্ধন দ্বারা যুক্ত থাকে। অক্সি-অ্যাসিটিলিন শিখার তাপমাত্রা $3000^\circ - 3500^\circ$ সে। এই শিখা লোহা গলিয়ে জোড়া লাগানোর (ঝালাইয়ের) কাজে ব্যবহৃত হয়।

ইথানল অ্যালকোহল (C_2H_5OH)

বাজারে প্রাপ্ত মদের রাসায়নিক নাম ইথানল অ্যালকোহল। ইথানলকে মদ হিসেবে পানের অযোগ্য করার জন্য এর সাথে মিথানল ও দুর্গন্ধ যুক্ত রসিন পিরিডিনসহ বেনজিন মিশিয়ে বাজারে বিক্রি হয়। একে মিথিলেটেড স্পিরিট বা অসেবনীয় অ্যালকোহল বলে। ৯৫.৬% ইথানল অ্যালকোহল ও ৪.৪% পানির সমন্বিত মিশ্রণকে রেস্তিফাইড স্পিরিট বলে।

এস্টার ($R-\overset{\text{O}}{\underset{\text{||}}{\text{C}}}-O-R'$)

এস্টার হল জৈব কার্বক্সিলিক এসিডের একটি জাতক। জৈব কার্বক্সিলিক এসিডের $-OH$ মূলকটি অ্যালকক্সি ($R'-O-$) দ্বারা প্রতিস্থাপিত হলে উৎপন্ন যৌগকে এস্টার বলে। এস্টারের সংকেত $R-COOR'$ । উল্লেখ্য এখানে R ও R' হল অ্যালকাইল অথবা অ্যারাইল মূলক। এস্টার বিভিন্ন ফুল ও ফলের মিষ্টি গন্ধের জন্য দায়ী।

বিভিন্ন ফলের নাম	বিদ্যমান এস্টার	বিভিন্ন ফলের নাম	বিদ্যমান এস্টার
পাকা কলা	অ্যামাইল অ্যাসিটেট	পাকা কমলা	অকটাইল অ্যাসিটেট
পাকা আনারস	ইথানল বিউটারেট	নাশপাতি	৩-মিথাইল বিউটাইল ইথানোয়েট

MCQ Solution

- ফল পাকানোর জন্য দায়ী কে? [পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর পরিবারকল্যাণ পরিদর্শিকা (FWV) প্রশিক্ষার্থী : ১৩/ সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৯/সমাজসেবা অধিদপ্তরে সমাজসেবা অফিসার : ০৬/ কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে কারিগরি শিক্ষা জুনিয়র ইন্সট্রাক্টর : ০৫]
 ক. ইথিলিন
 গ. প্রপিন
 খ. লাইকোপেন
 ঘ. মিথিলিন
 উত্তর: ক
- কাঁচা কলা, টমেটো ও পেঁপে পাকানোর জন্য কি কেমিক্যাল ব্যবহার করা হয়? ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয় চর্চা পরীক্ষা, (৪ ইউনিট) : ০২-০৩
 ক. ইথিলিন
 গ. কার্বাইড
 খ. ইথিকন
 ঘ. মিথিলিন
 উত্তর: ক
- Polythene is industrially prepared by the polymerization of-/
 কিসের পলিমারকরণের মাধ্যমে বাণিজ্যিকভাবে পলিথিন তৈরি হয়? [Bangladesh Krishi Bank Officer (Cash) : 11]
 a. Methane
 c. Acetylene
 b. Styrene
 d. Ethylene
 Ans. d

৪. ইথানলের সাথে মিথানল মিশিয়ে বাজারে বিক্রি করার নিয়মের প্রয়োজন কেন? [আবহাওয়া অধিদপ্তরের অধীন সহকারী আবহাওয়াবিদ : ০০]
ক. এতে সহজে আগুন লাগে না খ. পানীয় হিসেবে ব্যবহারের অযোগ্য করার জন্য
গ. নিরাপদে সংরক্ষণ করা যায় ঘ. পেট্রোল হিসেবে ব্যবহার প্রতিরোধের জন্য উত্তর: খ
৫. রেজিকাইড স্প্রিট হলো - [২৩তম বিসিএস/ প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (ডলগা) : ১৩/প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (পদ্ম) : ০৯/ পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের অধীন পরিবেশ অধিদপ্তরের (ফিল্ড ইনভেস্টিগেটর এবং রিসার্চ অ্যাসিস্টেন্ট) : ০৬]
ক. ৯০% ইথাইল অ্যালকোহল + ১০% পানি খ. ৮০% ইথাইল অ্যালকোহল + ২০% পানি
গ. ৯৫% ইথাইল অ্যালকোহল + ৫% পানি ঘ. ৯৮% ইথাইল অ্যালকোহল + ২% পানি উত্তর: গ
৬. কোন শিখা লোহা গলিয়ে জোড়া লাগাতে সাহায্য করে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (বাগানবিলাস) : ১২/ টেলিফোন বোর্ডের সহকারী পরিচালক বা হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা : ০৪]
ক. অক্সিজেন শিখা খ. অক্সিজেন শিখা
গ. অক্সিজেন শিখা ঘ. অক্সিজেন শিখা উত্তর: ক
৭. অক্সিজেন শিখার তাপমাত্রা - [বিদ্যুৎ জ্ঞানবিদ, খনিজসম্পদ মন্ত্রণালয়ের সহকারী বিজ্ঞানক পরিদর্শক : ০৩]
ক. ২৫০০° - ৩০০০° সে খ. ৩০০০° - ৩৫০০° সে.
গ. ২০০০° - ২৫০০° সে ঘ. ১০০০° - ১৫০০° সে. উত্তর: খ
৮. ফলের মিষ্টি গন্ধের জন্য কি দায়ী? [দুর্নীতি দমন কমিশনের সহকারী পরিচালক : ১৩/ অর্থমন্ত্রণালয় মন্ত্রণালয়ে প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৪]
ক. এস্টার খ. ইথার
গ. অ্যালকোহল ঘ. গ্লুকোজ উত্তর: ক
৯. পাকা কলার উপাদান কোনটি? [অর্থমন্ত্রণালয় মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৪]
ক. অ্যামাইন অ্যাসিটেট খ. ইথাইল অ্যালকোহল
গ. মিথাইল ইথানয়েট ঘ. ইথার উত্তর: ক

মিথান্যাল (H-CHO)

মিথানলকে বায়ুর অক্সিজেনের সাথে উচ্চ তাপমাত্রায় চালনা করলে মিথানল আংশিক জারিত হয়ে মিথান্যালে বা ফরমালডিহাইডে পরিণত হয়। ফরমালডিহাইড সাধারণত আয়োডোফর্ম বিক্রিয়া দেয় না।

ফরমালিন

ফরমালডিহাইডের ৪০% জলীয় দ্রবণকে ফরমালিন বলে। ফরমালিন একটি কার্যকরী জীবাণুনাশক। এটি জীবদেহ সংরক্ষণ ও পঁচন নিবারণক হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

জৈব এসিড

অ্যাসিটিক এসিড বা ইথানয়িক এসিডের ৬-১০% জলীয় দ্রবণকে ভিনেগার বলে। এটি খাদ্যসংরক্ষক হিসেবে ব্যবহৃত হয়। বোলতা, মৌমাছি, লাল পিপড়া প্রভৃতির কামড়ে ফরমিক এসিড (মিথানয়িক এসিড) থাকে।

বিভিন্ন ফলের এসিড

জৈব এসিড	ফলের নাম	জৈব এসিড	ফলের নাম
সাইট্রিক এসিড	লেবুর রস	স্যালিক এসিড	টমেটো
অ্যাসকবরিক এসিড	আমলকি, কমলালেবু	টারটারিক এসিড	আঙ্গুর, তেতুল
ম্যালিক এসিড	আপেল	ল্যাকটিক এসিড	দুধ

MCQ Solution

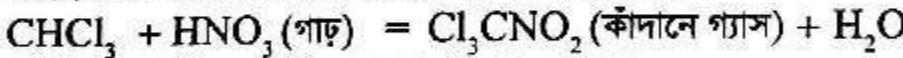
১. ফরমালিন হলো ফরমালডিহাইডের - [প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শ্রম) : ১০/ সমাজসেবা অধিদপ্তরের শহর সমাজসেবা অফিসার (হাসপাতাল) : ০৭/ আনসার ও ভিডিপি অধিদপ্তরে সার্কেল গ্র্যাডজুয়েট : ০৫]
 ক. ১০% জলীয় দ্রবণ খ. ২০% জলীয় দ্রবণ
 গ. ৩০% জলীয় দ্রবণ ঘ. ৪০% জলীয় দ্রবণ উত্তর: ঘ
২. জীব সংরক্ষণ ও পঁচন নিবারণের জন্য ব্যবহৃত হয়- [প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা) : ১০/ ডুলা উন্নয়ন বোর্ডের কর্মকর্তা : ০৬/ নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ে থানা নির্বাচন অফিসার : ০৪]
 ক. ফরমালিন খ. সাবান
 গ. গ্লিসারিন ঘ. ভিনেগার উত্তর: ক
৩. কোনটি আয়োডোফর্ম পরীক্ষা দেয় না? [বিদ্যুৎ জ্ঞাননি ও বনিজসম্পদ মন্ত্রণালয়ে সহকারী বিজ্ঞানক পরিদর্শক : ০৬]
 ক. ফরমালডিহাইড খ. অ্যাসিটালডিহাইড
 গ. কিটোন ঘ. মিথাইল অ্যালকোহল উত্তর: ক
৪. ভিনেগার বলতে কি বুঝায়? [সমাজসেবা অধিদপ্তরে ইনস্ট্রাক্টর : ০৫/ বিদ্যুৎ জ্ঞাননি, বনিজসম্পদ মন্ত্রণালয়ের সহকারী বিজ্ঞানক পরিদর্শক : ০৩/ মাধ্যমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ৯৭]
 ক. ৬-১০% এসিটিক এসিডের জলীয় দ্রবণ খ. ১০-১৫% এসিটিক এসিডের জলীয় দ্রবণ
 গ. ৫-১০% সাইট্রিক এসিডের জলীয় দ্রবণ ঘ. ১০-১৫% সাইট্রিক এসিডের জলীয় দ্রবণ উত্তর: ক
৫. ভিনেগারে কোন এসিড থাকে? [শ্রম অধিদপ্তরে শ্রম কর্মকর্তা এবং জনসংখ্যা ও পরিবারকল্যাণ কর্মকর্তা : ০৩]
 ক. এসিটিক খ. সালফিউরিক
 গ. সাইট্রিক ঘ. টার্টারিক উত্তর: ক
৬. কোনটি খাদ্য সংরক্ষক? [জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় (মানবিক) : ০৮-০৯]
 ক. ভিনেগার খ. চিনি
 গ. লবণ ঘ. উপরের সবগুলো উত্তর: ক
৭. সিরকা তৈরিতে কোন এসিড ব্যবহৃত হয়? [গণপূর্ত অধিদপ্তরের উপবিভাগীয় অফিসার (আববরিকালচার) : ০৩]
 ক. এসিটিক এসিড খ. সাইট্রিক এসিড
 গ. ন্যাকটিক এসিড ঘ. অ্যাসকরবিক এসিড উত্তর: ক
৮. পিপড়ার কামড়ে জ্বালা করে নিচের কোন রাসায়নিক পদার্থের কারণে? [শ্রম মন্ত্রণালয়ের বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ১১]
 ক. ফরমিক এসিড খ. হাইড্রোক্লোরিক এসিড
 গ. টার্টারিক এসিড ঘ. ফরমালডিহাইড উত্তর: ক
৯. লেবুর রসে কোন এসিড থাকে? [মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের জুনিয়র অডিটর : ১৪/ শ্রম মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৪]
 ক. হাইড্রোক্লোরিক খ. সাইট্রিক
 গ. সারফিউরিক ঘ. নাইট্রিক উত্তর: খ
১০. আমলকিতে কোন এসিড থাকে? [সহকারী উপজেলা বা থানা শিক্ষা অফিসার : ১২/ বাংলাদেশ টেলিভিশনের প্রযোজক (প্রোড-২) : ০৬/ থানা নির্বাচন অফিসার : ০৪]
 ক. অ্যাসকবরিক এসিড খ. টার্টারিক এসিড
 গ. অ্যামাইনো এসিড ঘ. নাইট্রিক এসিড উত্তর: ক

১১. আপেক্ষে কোন এসিড থাকে? [১১তম প্রভাষক নিবন্ধন : ১৪/রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (প্রশ্নাগার ও তথ্য বিজ্ঞান) : ০৫-০৬]
 ক. টারটারিক এসিড খ. সাইট্রিক এসিড
 গ. ম্যালিক এসিড ঘ. সালফিউরিক এসিড উত্তর: গ
১২. স্যালিক এসিড পাওয়া যায় - [২৬তম বিসিএস/প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (বিলায়) : ১৩/প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (বুড়িশা) : ১৩/প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (রাজশাহী বিভাগ) : ০৭/সহকারী উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার : ০৫]
 ক. আমলকিতে খ. আঙ্গুরে
 গ. টমেটোতে ঘ. কমলালেবুতে উত্তর: গ
১৩. আঙ্গুর ফলে কোন এসিড বর্তমান থাকে - [নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও পার্সোনাল অফিসার : ০৪]
 ক. সাইট্রিক এসিড খ. টারটারিক এসিড
 গ. এসকরবিক ঘ. ফরমিক এসিড উত্তর: খ
১৪. তেঁতুলে কোন এসিড বর্তমান থাকে - [১১ তম শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন : ১৪]
 ক. টারটারিক এসিড খ. সাইট্রিক এসিড
 গ. অক্সালিক এসিড ঘ. ফরমিক এসিড উত্তর: ক
১৫. দুধে কোন ধরনের এসিড থাকে? [৩২তম বিসিএস/প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (যমুনা) : ১২/ ৭ম বেসরকারী শিক্ষক নিবন্ধন : ১১/সহকারী উপজেলা বা থানা শিক্ষা অফিসার : ১০/প্রথম পরিদপ্তরের জনসংখ্যা ও পরিবারকল্যাণ কর্মকর্তা : ০৯]
 ক. সাইট্রিক এসিড খ. ল্যাকটিক এসিড
 গ. সাইট্রিক ও ল্যাকটিক এসিড ঘ. কোনো এসিড নেই উত্তর: খ
১৬. কোনটি জৈব অম্ল? [৩২তম বিসিএস]
 ক. নাইট্রিক এসিড খ. হাইড্রোক্লোরিক এসিড
 গ. এসিটিক এসিড ঘ. সালফিউরিক এসিড উত্তর: গ

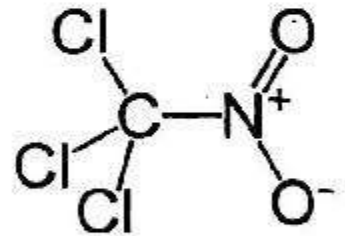
কাঁদানে গ্যাস বা টিয়ার গ্যাস (Cl_3CNO_2)

কাঁদানে গ্যাসের রাসায়নিক নাম ক্লোরোপিক্রিন। ক্লোরোফর্মের সাথে গাঢ়

নাইট্রিক এসিডের বিক্রিয়ায় কাঁদানে গ্যাস উৎপন্ন হয়।



এটি তৈল জাতীয় পদার্থ এবং অশ্রু উৎপাদক গ্যাস।



MCQ Solution



১. Cl_3CNO_2 হচ্ছে - [বিদ্যুৎ, ত্বালানি, খনিজসম্পদ মন্ত্রণালয়ের সহকারী বিজ্ঞানক পরিদর্শক : ০৩]
 ক. ফসজিন গ্যাস খ. মাস্টার্ড গ্যাস
 গ. ল্যাকিং গ্যাস ঘ. টিয়ার গ্যাস উত্তর: ঘ
২. কাঁদানে গ্যাস উৎপন্ন হয় ক্লোরোফর্মের সাথে কোন এসিডের বিক্রিয়ায়? [সহকারী উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার : ০৫]
 ক. গাঢ় সাইট্রিক এসিড খ. গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক এসিড
 গ. গাঢ় নাইট্রিক এসিড ঘ. গাঢ় অ্যাসিটিক এসিড উত্তর: গ
৩. কাঁদানে গ্যাসের অপর নাম কি? [তুলা উন্নয়ন বোর্ডের কর্মকর্তা : ০৬/গণযোগাযোগ অধিদপ্তরে সহকারী তথ্য অফিসার : ০৫/কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে কারিগরি শিক্ষা জুনিয়র ইন্সট্রাক্টর : ০৫]
 ক. ক্লোরোপিক্রিন খ. ফসজিন গ্যাস
 গ. নাইট্রোজেন গ্যাস ঘ. মিথেন উত্তর: ক

৪. নিচের কোনটি কাদানে গ্যাস হিসেবে ব্যবহৃত হয়? [গণযোগাযোগ অধিদপ্তরে সহকারী তথা অফিসার : ০৫]
 ক. ক্লোরোপিক্লিন খ. ব্রোমিন
 গ. বেনজিন ঘ. নাইট্রোগ্লিসারিন

উত্তর: ক

সাবান (Soap)

সাবান হচ্ছে উচ্চতর ফ্যাটি এসিডের সোডিয়াম বা পটাসিয়াম লবণ। সাবান তৈরির প্রধান কাঁচামাল হচ্ছে তেল বা চর্বি। সাবানের রাসায়নিক নাম সোডিয়াম স্টিয়ারেট ($C_{17}H_{35}COONa$) বা পটাসিয়াম স্টিয়ারেট ($C_{17}H_{35}COOK$)। সাবান তৈরির সময় উপজাত হিসাবে গ্লিসারিন পাওয়া যায়। সোডিয়াম সিলিকেট সাবানকে শক্ত করে। সেভিং সাবানের উপাদান হল কস্টিক পটাশ।

টুথপেস্ট (Toothpaste)

টুথপেস্টের রাসায়নিক উপাদান টুথপেস্টে ৩০% চক পাউডার, ১৫% সাবান, ১০% ডাই ও ট্রাই ক্যালসিয়াম ফসফেট এবং ৫.৫% গাম ট্রিগোকাহা মিউসিলেজ থাকে। টুথপেস্টে ফ্লোরাইড ব্যবহার করা হয় কারণ এটা দাঁতের ক্ষয়রোধ করে।

MCQ Solution

- সাবান কোন উচ্চতর ফ্যাটি এসিডের লবণ? [অর্থ মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৪]
 ক. পটাসিয়াম খ. সোডিয়াম
 গ. ক্যালসিয়াম ঘ. পটাসিয়াম বা সোডিয়াম
- সাবানের রাসায়নিক নাম কি? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ঢাকা বিভাগ) : ০২/ যুব উন্নয়ন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৪]
 ক. সোডিয়াম এসিটেট খ. সোডিয়াম স্টিয়ারেট
 গ. ইথাইল স্টিয়ারেট ঘ. গ্লিসারিন স্টিয়ারেট
- সাবান তৈরির প্রধান কাঁচামাল - [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক (গণযোগাযোগ প্রশিক্ষণ) : ০৩]
 ক. গ্লিস খ. চর্বি
 গ. নারিকেল ঘ. পামতেল
- তেল বা চর্বি হচ্ছে এক ধরনের- [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (শীতলক্ষ্যা) : ১৩]
 ক. অ্যালকোহল খ. অ্যালডিহাইড
 গ. ডিটারজেন্ট ঘ. এস্টার
- কোনটি সাবানকে শক্ত করে? [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (বুড়িশা) : ১৩/ প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (হোয়াহো) : ১৩]
 ক. সোডিয়াম কার্বনেট খ. সোডিয়াম সিলিকেট
 গ. সোডিয়াম ক্লোরাইড ঘ. সোডিয়াম সালফেট
- সাবান তৈরির সময় উপজাত হিসেবে পাওয়া যায় - [১১তম শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন : ১৪/ নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ে জেলা নির্বাচন অফিসার ও সহকারী সচিব : ০৪]
 ক. গ্লিসারল খ. সিলিকন
 গ. ইথানল ঘ. সোডিয়াম স্টিয়ারেট
- সেভিং সাবানের উপাদান কোনটি? [পৃথিবী ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ে থানা প্রকৌশলী (সিভিল ইঞ্জিনিয়ার) নির্বাচনী পরীক্ষা : ১১]
 ক. সিলিকেট খ. কস্টিক পটাশ
 গ. কস্টিক সোডা ঘ. সোপ মোটান পাউডার

উত্তর: খ

৮. টুথপেস্টের প্রধান উপাদান - [১৭তম বিসিএস/প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (বিদ্যায়) : ১৩/ জনশক্তি কর্মসংস্থান ও প্রশিক্ষণ ব্যুরোর উপ-পরিচালক : ০৭/ পরিবেশ অধিদপ্তরে ফিল্ড ইন্সপেক্টরের এবং রিসার্চ অ্যাসিস্টেন্ট : ০৬/ বেসামরিক বিমান ও পর্যটন মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৫/ বাংলাদেশ রেলওয়ে সহ-কমান্ডেট : ০০]

ক. জেলী ও মশলা

খ. ভোজ্য তেল ও সোডা

গ. সাবান ও পাউডার

ঘ. ফ্লোরাইড ও ক্লোরোফিল

উত্তর: গ

৯. টুথপেস্টে ফ্লোরাইড ব্যবহার করা হয় কেন? [গণযোগাযোগ অধিদপ্তরে সহকারী তথ্য অফিসার : ০৫]

ক. দাঁতের রক্ত পড়া বন্ধ করার কাজে

খ. এটা দাঁতের ক্ষয়রোধ করে

গ. এটা দাঁতের গোড়া ফুলা বন্ধ করে

ঘ. কোনোটিই নয়

উত্তর: খ

সিমেন্ট

নির্মাণ কাজের অপরিহার্য উপাদান সিমেন্ট। সিমেন্টের প্রধান উপাদান চুন (৬২%), সিলিকা (২২%), অ্যালুমিনা, লৌহ প্রভৃতি। সিমেন্ট দুই ধরনের। যথা- পোর্টল্যান্ড সিমেন্ট এবং অ্যালুমিনাস সিমেন্ট। সিমেন্টে দ্রুত জমাট বাঁধা রোধ করার জন্য জিপসাম যোগ করা হয়।

ইট

ইটের প্রধান উপাদান সিলিকা (৫৫%), অ্যালুমিনা (৩০%)।

MCQ Solution

১. ইটের মৌলিক উপাদানগুলোর মধ্যে কোন উপাদানটি বেশি পাওয়া যায়? [গণপূর্ত অধিদপ্তরে উপসহকারী প্রকৌশলী (সিভিল) : ০৪/ গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের থানা প্রকৌশলী (সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং) : ৯৯]

ক. চুন

খ. সিলিকা

গ. অ্যালুমিনা

ঘ. আয়রন অক্সাইড

উত্তর: খ

২. ইটের প্রধান দুটি উপাদান হচ্ছে - [সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী (সিভিল) : ০৩]

ক. সোডিয়াম ও ম্যাগনেশিয়াম

খ. আয়রন ও সিলিকা

গ. সিলিকা ও অ্যালুমিনা

ঘ. সোডিয়াম ও আয়রন

উত্তর: গ

৩. সিমেন্টের মৌলিক উপাদানগুলোর মধ্যে কোন উপাদানটি বেশি পাওয়া যায়? [গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের থানা প্রকৌশলী (সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং) : ৯৯]

ক. চুন

খ. সিলিকা

গ. অ্যালুমিনা

ঘ. SO_3

উত্তর: ক

৪. সিমেন্ট তৈরিতে প্রধান কাঁচামাল হিসেবে ব্যবহৃত হয় - [চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় (৩ ইউনিট) : ০৩-০৪]

ক. বালু

খ. চুনাপাথর

গ. চিনামাটি

ঘ. প্রাকৃতিক গ্রাস

উত্তর: খ

৫. কোনটি সিমেন্ট তৈরির অন্যতম কাঁচামাল? [৩৩তম বিসিএস/প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (আলফা) : ১৪]

ক. সালফার

খ. জিপসাম

গ. খনিজ লবণ

ঘ. সোডিয়াম

উত্তর: খ

৬. সিমেন্টে জিপসাম যোগ করা হয় কেন? [গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের সহকারী প্রকৌশলী (মেকানিক্যাল এন্ড পাওয়ার ইঞ্জিনিয়ারিং) : ৯৯]

ক. ঘনত্ব বাড়ানোর জন্য

খ. দ্রুত জমাট রোধ করার জন্য

গ. ওজন বাড়ানোর জন্য

ঘ. দ্রুত জমাট বৃদ্ধি করার জন্য

উত্তর: খ

৭. Main raw materials for Portland Cement- [ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী ক-
রসায়নবিদ : ৯৮]

- ক. Dolomite & Limestone খ. Limestone & Glass sand
গ. Limestone & Clay ঘ. Limestone & Gypsum উত্তর: খ

৮. ভবন নির্মাণের সময় কি মেনে চলা বাধ্যতামূলক? [প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১৫]

- ক. বিল্ডিং কোড খ. ভবন অনুনিয়ম
গ. ভবন আইন ঘ. বিল্ডিং অধ্যাদেশ উত্তর: ক

পদার্থ	জ্ঞাতব্য
টি.এন.টি (TNT)	রাসায়নিক নাম : ২, ৪, ৬ ট্রাই নাইট্রো টলুইন প্রধানত বিস্ফোরক হিসেবে বিভিন্ন ধরনের বোমায় ব্যবহৃত হয়।
ডিডিটি (DDT)	রাসায়নিক নাম : প্যারা প্যারা ডাইক্লোরো ডাই ফিনাইল ট্রাই ক্লোরো ইথেন। শক্তিশালী জীবাণুনাশক ও কীটনাশক।
গ্যামেজিন বা লিনডেন	রাসায়নিক নাম : বেনজিন হেক্সাক্লোরাইড। একটি শক্তিশালী জীবাণুনাশক ও কীটনাশক।
ভারপিন	Paint এর Thinner হিসাবে ব্যবহৃত হয়।
ক্রোরোফর্ম	চেতনা লোপ করার কাজে ব্যবহার করা হয়।
সারিন	এক প্রকার রাসায়নিক অস্ত্র
লিপস্টিক	উপাদান : গ্রীজ, রঞ্জক এবং একটি দ্রাবক
কাগজ	উপাদান : সেলুলোজ
স্যাকারিন	স্যাকারিন চিনির চেয়ে ৫৫০গুণ বেশি মিষ্টি। টলুইন হতে স্যাকারিন প্রস্তুত করা হয়।

জেনে রাখা ভাল

- কাপড়ে কালির দাগ নাগলে দাগের উপর লেবুর রস দিয়ে ঘষে সহজেই দাগ উঠানো যায়।
- সোডিয়াম এসিটেটের সংকেত CH_3COONa ।
- ডিনামাইটের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ উপাদান নাইট্রোগ্লিসারিন।
- কঁচু খেলে গলা চুলকায় কারণ কঁচুতে আছে কেলাসাকার ক্যালসিয়াম অক্সালেট।
- ফেনল অম্লধর্মী যৌগ। ফেনলের অন্য নাম কার্বলিক এসিড (হাইড্রোক্সিবেনজিন)
- পায়খানা, প্রসাধনায় সাধারণত সলিড ফিনাইল ব্যবহার করা হয়।



MCQ Solution



১. কোনটি বিস্ফোরক পদার্থ? [বিদ্যুৎ, জ্বালানি, খনিজসম্পদ মন্ত্রণালয়ের সহকারী বিস্ফোরক পরিদর্শক : ০৩]

- ক. ডি.ডি.টি খ. টি. এন. টি
গ. সি.এফ.সি ঘ. আয়োডেজ উত্তর: খ

২. ডি.ডি.টি এক ধরনের - [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বিশাল বিভাগ) : ০৩]

- ক. কীটনাশক ঔষধ খ. বিস্ফোরক
গ. রোগ প্রতিষেধক ঘ. পানি বিশোধক উত্তর: ক

৩. একটি কীটনাশক ঔষধ [বাদ্য অধিদপ্তরের ইন্সপেক্টর : ৯৬]
ক. প্যালুড্রিন খ. কুইনিন
গ. পেনিসিলিন ঘ. গ্যামোক্ষিন উত্তর: ঘ
৪. গ্যামাক্সিন কি - [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (সমাজকর্ম বিভাগ) : ০৩-০৪]
ক. শক্তিশালী জীবাণুনাশক খ. রঞ্জক পদার্থ
গ. ইথিলিনের পলিমার ঘ. বিষাক্ত কাদানে গ্যাস উত্তর: ক
৫. Paint এবং Thinner হিসাবে সাধারণত ব্যবহার করা হয়? [আবহাওয়া অধিদপ্তরের সহকারী আবহাওয়াবিদ : ০৭/ জাপ ও পুনর্বাসন অধিদপ্তরের প্রকল্প বাস্তবায়ন কর্মকর্তা : ০৬ / সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী (সিভিল) : ০৩]
ক. এলকোহল খ. পেট্রোল
গ. পানি ঘ. তারপিন উত্তর : ঘ
৬. ক্রোরোকরম ব্যবহৃত হয় - [গ্রাক-গ্রাফিক সহকারী শিক্ষক (মেঘনা) : ১৩]
ক. জীবাণুনাশক হিসেবে খ. ক্যান্সার রোগের চিকিৎসায়
গ. চেতনা লোপ করার কাজে ঘ. অত্যাধুনিক ইলেকট্রনিক প্রযুক্তিতে উত্তর: গ
৭. সারিন কী? [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় (ব ইউনিট) : ১৩-১৪]
ক. সিরীয় বিদ্রোহী দল খ. এক প্রকার রাসায়নিক অস্ত্র
গ. এক ধরনের ফ্লু ঘ. ভাইরাস উত্তর: খ
৮. এর মধ্যে কোন পদার্থ প্রকৃতিতে পাওয়া যায়? [শ্রম অধিদপ্তরে শ্রম কর্মকর্তা এবং জনসংখ্যা পরিবারকল্যাণ কর্মকর্তা : ০৩]
ক. প্লাস্টিক খ. রাবার
গ. গ্লিসারিন ঘ. কাগজ উত্তর: খ
৯. কোনগুলো দিয়ে লিপস্টিক তৈরি হয়? [গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের সহকারী প্রকৌশলী (মেকানিক্যাল এন্ড পাওয়ার ইঞ্জিনিয়ারিং) : ৯৯]
ক. গ্রীজ এবং গ্লিসারিন খ. গ্রীজ এবং দ্রাবক
গ. গ্লিসারিন ও রঞ্জক ঘ. গ্রীজ, রঞ্জক এবং একটি দ্রাবক উত্তর: ঘ
১০. কঁচু খেলে গলা চুলকায়, কারণ কঁচুতে আছে - [দুর্নীতি দমন কমিশনের সহকারী পরিচালক : ১৩/ সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন সমাজসেবা অধিদপ্তরের শহর সমাজসেবা অফিসার (হাসপাতাল) : ০৭]
ক. ক্যালশিয়াম অক্সালেট খ. ক্যালশিয়াম কার্বনেট
গ. ক্যালশিয়াম ফসফেট ঘ. ক্যালশিয়াম সালফেট উত্তর: ক
১১. কাগজের প্রধান রাসায়নিক উপাদান - [দুর্নীতি দমন কমিশনের সহকারী পরিচালক : ১৩/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কুন বিলা) : ০৫/ পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে সহকারী পরিচালক : ৯৫]
ক. লিগনিন খ. সেলুলোজ
গ. রেজিন ঘ. হেমিসেলুলোজ উত্তর: খ
১২. কাপড়ে কালির দাগ লাগলে সহজেই উঠানো যায় [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (খুলনা বিভাগ) : ০৫/ জেলা দুর্নীতি দমন অফিসার : ৯৪]
ক. তৎক্ষণাত্‌ দুধে ভেজালে খ. সঙ্গে সঙ্গে সাবান দিয়ে ধুয়ে ফেলা
গ. দাগের উপর লেবুর রস দিয়ে ঘষা ঘ. দাগের উপর কাপড় ধোয়ার সাবান ব্যবহার করা উত্তর: গ
১৩. সোডিয়াম অ্যাসিটেটের সংকেত? [বরাহ মন্ত্রণালয়ের পুলিশ সহকারী রাসায়নিক পরীক্ষক : ০২]
ক. CH_3COONa খ. CH_3COOSi
গ. CH_3COONa ঘ. $\text{CH}_2\text{COONa}_2$ উত্তর: গ

১৪. সেলোকেন আজকাল মোড়ক হিসাবে ব্যবহৃত হয়। এটার প্রধান কাঁচামাল কোথা থেকে পাওয়া যায়? [শ্রম অধিদপ্তরে শ্রম কর্মকর্তা এবং জনসংখ্যা পরিবারকল্যাণ কর্মকর্তা : ০৩]
 ক. বালি খ. চুনাপাথর
 গ. কয়লা ঘ. গাছ উত্তর: গ.
১৫. চিনির চাইতে মিষ্টি 'স্যাকারিন' প্রস্তুত করা হয়? [জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের সহকারী পরিচালক : ০৬/ টেলিকোন বোর্ডের সহকারী পরিচালক বা হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা : ০৪]
 ক. বেনজিন হতে খ. কয়লা হতে
 গ. ফেনল হতে ঘ. টলুইন হতে উত্তর: ঘ.
১৬. কোন কোন স্থানে সলিড কিনাইল ব্যবহার করা হয়? - [২৯তম বিসিএস]
 ক. পায়খানা, প্রসাবখানায় খ. গোসলখানায়
 গ. পুকুরে ঘ. নালায় উত্তর: ক.
১৭. Which one is not a natural fibre?/ নিচের কোনটি প্রাকৃতিক তন্তু? [সোশ্যাল ইনস্টিটিউট ব্যাংক অফিসার : ০৪]
 ক. Acryl খ. Jute
 গ. Cotton ঘ. Wool উত্তর: ক.

ভৌত বিজ্ঞানের বিকাশ

The Development of Physical Science

আবিষ্কার	আবিষ্কারক	দেশ	সময়কাল (খ্রি.)
প্রবতা	আর্কিমিডিস	সিসিলি	২৮৭ খ্রিস্টপূর্ব
বিদ্যুৎ	উইলিয়াম গিলবার্ট	যুক্তরাজ্য	১৫৭০
রাডার	এ এইচ টেলর এবং লিও সি ইয়ং	যুক্তরাষ্ট্র	১৯২২
উড়োজাহাজ	অরভিল রাইট ও উইলবার রাইট	যুক্তরাষ্ট্র	১৯০৩
রকেট	ডব্লিউ কনগ্রিভ	যুক্তরাজ্য	১৮০০
টেলিস্কোপ	গ্যালিলিও	ইতালি	১৬১০
টেলিগ্রাম	এফ. বি. মোর্স	ইতালি	১৮৩২
টেলিভিশন	জন এল বেয়ার্ড	যুক্তরাষ্ট্র	১৯২৬
টেলিফোন	আলেকজান্ডার গ্রাহাম বেল	যুক্তরাষ্ট্র	১৮৭৬
মাইক্রোফোন	আলেকজান্ডার গ্রাহাম বেল	যুক্তরাষ্ট্র	১৮৭৬
রেডিও	জি. মার্কনি	ইতালি	১৮৯৪
ফনোগ্রাফ	টমাস আলফা এডিসন	যুক্তরাষ্ট্র	১৮৭৭
বৈদ্যুতিক বাতি	টমাস আলফা এডিসন	যুক্তরাষ্ট্র	১৮৭৮
থার্মোমিটার	গ্যালিলিও গ্যালিলি	ইতালি	১৫৯৩
রেফ্রিজারেটর	জেমস হ্যারিসন	যুক্তরাষ্ট্র	১৮৫১
বাস্পচালিত ইঞ্জিন	জেমসওয়াট	স্কটল্যান্ড	১৭৭১
রেলওয়ে ইঞ্জিন	স্টিফেনসন	যুক্তরাজ্য	১৮২৫
পেট্রোল ইঞ্জিন	নিকোলাস অটো	জার্মানি	১৮৭৬
ডিজেল ইঞ্জিন	রুডলফ ডিজেল	জার্মানি	১৮৯৫
ডায়নামো	মাইকেল ফ্যারাডে	যুক্তরাজ্য	১৮৩১
এক্সরে	উলহেলম রন্টজেন	রন্টজেন	১৮৯৫
সেজার	টি এইচ মাইম্যান	যুক্তরাষ্ট্র	১৯৬০
ডিনামাইট	আলফ্রেড নোবেল	সুইডেন	১৮৬৭
তেজস্ক্রিয়তা	হেনরি বেকরেল	ফ্রান্স	১৮৯৬
কিশন	অটোহ্যান	জার্মানি	১৯৩৮

আবিষ্কার	আবিষ্কারক	দেশ	সাল
পারমাণবিক বোমা	ওপেনহেইমার	যুক্তরাষ্ট্র	১৯৪৫
রেডিয়াম, পোলোনিয়াম	মাদাম কুরি	পোল্যান্ড	
পলিগ্রাফ	জন এ লারসন	-	১৯২০
ব্যারোমিটার	টরিসিলি	ইতালি	১৬৪৩
ছাপাখন্ড	জোহানেস শুটেনবার্গ	জার্মানি	
হেলিকপ্টার	ইগর সিকরস্কি	-	১৯৩৯

MCQ Solution

- ব্যারোমিটার আবিষ্কার করেন- [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ডাফোডিল) : ১২]
ক. এডিসন
খ. গ্যালিলিও
গ. টরিসিলি
ঘ. জর্জ কেলি
উত্তর: গ
- এক্স-রে কে আবিষ্কার করেন? [প্রথম মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী পরিচালক : ০৫/চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় (ঘ ইউনিট) : ০৬-০৭]
ক. মার্কনি
খ. রন্টজেন
গ. নিউটন
ঘ. ফ্যারাডে
উত্তর: খ
- টেলিফোনের আবিষ্কারক কে? [৯ম বেসরকারী শিক্ষক নিবন্ধন : ১৩/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বুড়িগঙ্গা) : ১৩/ পরিবার পরিকল্পনা সহকারী : ১১/ জাতীয় রাজস্ব বোর্ডের ইন্সপেক্টর : ১০/ ধান শিক্কা অফিসার : ০৯/ রাষ্ট্রায়ত্ত্ব ব্যাংক অফিসার : ৯৯]
ক. গ্যালিলিও
খ. গ্রাহাম বেল
গ. আলফ্রেড নোবেল
ঘ. স্টিফেন্স
উত্তর: খ
- টেলিফোন আবিষ্কারের সন - [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক (টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ) : ০১]
ক. ১৯০২
খ. ১৮৭৬
গ. ১৯১৬
ঘ. ১৮৫১
উত্তর: খ
- টেলিভিশন আবিষ্কার করেন - [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ক্রিসানথিমাস) : ১২/ সহকারী পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা : ১২/ বাংলাদেশ রেলওয়ে সহকারী কমান্ডেন্ট : ০৭/ মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী প্রধান শিক্ষক : ০৩/ পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ডাটা প্রসেসিং অপারেটর : ০২]
ক. এডিসন
খ. ইস্টম্যান
গ. অস্টিন
ঘ. জন এল বেয়ার্ড
উত্তর: ঘ
- বেতার যন্ত্র আবিষ্কার করেন- [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (কামেলিয়া) : ১২ / উপজেলা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা : ১০]
ক. জগদীশ চন্দ্র বসু
খ. ফ্যারাডে
গ. গ্রাহাম বেল
ঘ. মার্কনি
উত্তর: ঘ
- মার্কনি কত সালে বেতার যন্ত্র আবিষ্কার করেন- [সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী : ১০]
ক. ১৮৭৪ সালে
খ. ১৮৮২ সালে
গ. ১৮৯০ সালে
ঘ. ১৮৯৬ সালে
উত্তর: ঘ
- ফনোগ্রাফ যন্ত্র কোন সালে কে আবিষ্কার করেন? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী প্রধান শিক্ষক : ০৩]
ক. ১৮৩৬ সালে জন ড্রানিয়েল
খ. ১৮৭৮ সালে টমাস আলভা এডিসন
গ. ১৮৯২ সালে এডওয়ার্ড ওরেষ্টন
ঘ. উপরের কোনোটিই ঠিক নয়
উত্তর: খ

৯. কনোয়াফ কে আবিষ্কার করেন? [২৩তম বিসিএস/প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ডালিয়া) : ১২]
ক. মার্কনি খ. ফ্যারাডে
গ. রন্টজেন ঘ. এডিসন উত্তর: ঘ
১০. বৈদ্যুতিক বাতি আবিষ্কার করেন - [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (বাগানবিলাস) : ১২/প্রথম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী প্রধান পরিদর্শক (সাধারণ) : ০৯/যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৬/ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৬]
ক. মার্কনি খ. নিউটন
গ. টারেসিলি ঘ. টমাস আলভা এডিসন উত্তর: ঘ
১১. বিদ্যুৎকে সাধারণ মানুষের কাজে লাগানোর জন্য কোন বৈজ্ঞানিকের অবদান সবচেয়ে বেশি? [১৮তম বিসিএস/সহকারী পরিচালক, (গণযোগাযোগ প্রশিক্ষণ) : ০১]
ক. বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিন খ. আইজ্যাক নিউটন
গ. টমাস এডিসন ঘ. ভোল্টা উত্তর: গ
১২. লেজার রশ্মি কে কত সালে আবিষ্কার করেন? [বতিলকৃত ২৪তম বিসিএস/প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১৫]
ক. বোর, ১৯৬৩ খ. রাদারফোর্ড, ১৯১৯
গ. হাইগ্যান, ১৯৬১ ঘ. মাইম্যান, ১৯৬০ উত্তর: ঘ
১৩. বাষ্পীয় ইঞ্জিনের আবিষ্কারক কে? [১০তম শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন (স্কুল পর্যায় -২) : ১৪/সমাজসেবা অধিদপ্তরের প্রবেশন অফিসার : ১৩/সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী : ১০]
ক. নিউটন খ. জেমস ওয়াট
গ. কেপলার ঘ. হাইগেন উত্তর: খ
১৪. Steam engine (Railway engine) was invented by- [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (গামা) : ১৪/IFIC ব্যাংক প্রবেশনকারী অফিসার : ৯২]
ক. Alexandar Graham bell খ. Rudl of Diesel
গ. George Stephenson ঘ. Igor Sikorski উত্তর: গ
১৫. উড়োজাহাজ প্রথম উড়ান কে? [পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরে মেডিকেল অফিসার : ৮৪]
ক. মার্কনি খ. রোনাল্ড রস
গ. কুরি দম্পতি ঘ. রাইট ভ্রাতৃদ্বয় উত্তর: ঘ
১৬. Helicopter was invented by- [IFIC ব্যাংক প্রবেশনকারী অফিসার : ৯২]
ক. Leonardo Da-Vinci খ. Igor Sigoroski
গ. Wilver Right ঘ. Warner Brother উত্তর: খ
১৭. কোন বছরে এরোপ্লেনের আবিষ্কার হয়? [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা, (খ ইউনিট) : ০৬-০৪]
ক. ১৮৮১ সালে খ. ১৮৯৯ সালে
গ. ১৯০৩ সালে ঘ. ১৯১২ সালে উত্তর: গ
১৮. Refrigerator was invented by- [IFIC ব্যাংক প্রবেশনকারী অফিসার : ৯২]
ক. James Harison খ. Graham bell
গ. George Ketty ঘ. John Dalton উত্তর: ক
১৯. ছাপাখানা আবিষ্কার করেন কে? [দ্বাদশশতাব্দীর নগর বিশ্ববিদ্যালয় (প ইউনিট) : ১২-১৩]
ক. লুইস মরিস ময়রাড খ. জোহানেস গুটেনবার্গ
গ. ট্যাং ডাইনেস্টি ঘ. দ্য ইংলিশম্যান উত্তর: খ
২০. তেজস্ক্রিয়তা আবিষ্কার করেন- [সহকারী রাজস্ব কর্মকর্তা (মুক্তিযোদ্ধা ও ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠী) : ১৫]
ক. জন এ লারসন খ. লেসার্ড
গ. ডেনিস গ্যাবার ঘ. হেনরি বেকারেল উত্তর: ঘ

- ## বিভিন্ন যন্ত্রপাতি

যন্ত্রের নাম	যন্ত্রের ব্যবহার
মিটার স্কেল	দৈর্ঘ্য পরিমাপের সবচেয়ে সরল যন্ত্র
ভার্নিয়ার স্কেল	দৈর্ঘ্য পরিমাপক যন্ত্র (মিলিমিটারের ভগ্নাংশ পর্যন্ত)
জু গজ	ভারের ব্যাসার্ধ, সরু চোঙের ব্যাসার্ধ ও ছোট দৈর্ঘ্য পরিমাপক যন্ত্র
স্লাইড ক্যালিপার্স	বস্তুর দৈর্ঘ্য, চোঙ বা বেগনের উচ্চতা, ফাঁপা নলের অন্তঃব্যাস ও বহিঃব্যাস, গোলকের ব্যাস নির্ণয় করা যায়
স্থিতি নিক্তি	সরাসরি বস্তুর ওজন নির্ণায়ক

যন্ত্রের নাম	যন্ত্রের ব্যবহার
ভুলতা যন্ত্র	খুব অল্প পরিমাণ জিনিসের ভর সূক্ষ্মভাবে নির্ণয় করার যন্ত্র
জাইরোকম্পাস	জাহাজের দিক নির্ণায়ক
অডিওমিটার	শব্দের তীব্রতা নির্ণায়ক
অডিও ফোন	কানে দিয়ে শোনার যন্ত্র
ফনোগ্রাফ	শব্দ রেকর্ড করার জন্য ব্যবহৃত
সিসমোগ্রাফ	ভূমিকম্প নির্ণায়ক
রেইনগেজ	বৃষ্টি পরিমাপক
সেক্সট্যান্ট	সূর্য ও অন্যান্য গ্রহের কৌণিক উন্নতি পরিমাপক
ক্রোনোমিটার	দ্রাঘিমা নির্ণয়/ সূক্ষ্ম সময় পরিমাপক
স্প্রিঙ্গোমিটার	চাপ পরিমাপক
অ্যাক্সিলারোমিটার	ত্বরণ পরিমাপক
ভেলাসিটিমিটার	বেগ পরিমাপক
অ্যানিমোমিটার	বাতাসের গতিবেগ ও শক্তি পরিমাপক
গডোমিটার	মোটর গাড়ির গতি নির্ণায়ক
ট্যাকোমিটার	উড়োজাহাজের গতি নির্ণায়ক
অলটিমিটার	উচ্চতা নির্ণায়ক
ফ্যাদেটিমিটার	সমুদ্রের গভীরতা নির্ণায়ক
ম্যানোমিটার	গ্যাসের চাপ নির্ণায়ক
বারোমিটার	বায়ুমণ্ডলীয় চাপ (Atmospheric pressure) নির্ণায়ক
এনোমোমিটার	বায়ুর গতিবেগ পরিমাপক
হাইড্রোমিটার	বায়ুতে আর্দ্রতা (Humidity) পরিমাপক
হাইড্রোমিটার	তরলের আপেক্ষিক গুরুত্ব (Specific gravity) বা ঘনত্ব নির্ণায়ক
হাইড্রোফোন	পানির তলায় শব্দ নিরূপক
ল্যাক্টোমিটার	দুধের বিশুদ্ধতা নির্ণায়ক
ক্যালরিমিটার	তাপ পরিমাপক
থার্মোমিটার	উষ্ণতা পরিমাপক
থার্মোস্ট্যাট	ফ্রিজ, ইন্ড্রি, ওভেন ইত্যাদিতে স্থির তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণের যন্ত্র
পাইরোমিটার	তারকাসমূহের (সূর্যের) উত্তাপ নির্ণায়ক
টেনসিওমিটার	তরলের পৃষ্ঠটান পরিমাপক

যন্ত্রের নাম	যন্ত্রের ব্যবহার
অ্যামিটার	বিদ্যুৎ প্রবাহ পরিমাপক
গ্যালভানোমিটার	ক্ষুদ্র মাপের বিদ্যুৎ প্রবাহ নির্ণায়ক
ওহম মিটার	পরিবাহীর রোধ নির্ণায়ক
ভোল্ট মিটার	বৈদ্যুতিক বিভব বা চাপ পরিমাপক
ইলেক্ট্রোস্কোপ	বৈদ্যুতিক আবেশ দ্বারা চার্জ উৎপাদনের সরল যন্ত্র
ভ্যানডিগ্রাফ	বৈদ্যুতিক আবেশ দ্বারা চার্জ উৎপাদনের আধুনিক যন্ত্র
ভক্তিবীক্ষণ যন্ত্র/ইলেক্ট্রোস্কোপ	কোনো বস্তুতে আধানের অস্তিত্ব ও প্রকৃতি নির্ণায়ক
স্কিগমোম্যানোমিটার	মানবেদেহের রক্তচাপ নির্ণায়ক
স্টেথোস্কোপ	হৃৎপিণ্ড ও ফুসফুসের শব্দ নিরূপক
কার্ডিওগ্রাফ	হৃৎপিণ্ডের গতি নির্ণায়ক
ক্রেকোস্কোপ	উদ্ভিদের বৃদ্ধি নির্ণায়ক
ইনকিউবেটর	ডিম থেকে বাচ্চা ফুটানোর যন্ত্র
ফ্রিজার	পানির নিচে মাটি কাটার যন্ত্র
পাওয়ার প্রেসার	ধান মাড়াইয়ের মেশিন
গাইনার মুলার কাউন্টার	রেডিওঅ্যাকটিভ মৌল অনুসন্ধানের যন্ত্র

MCQ Solution

- সূর্য ও অন্যান্য গ্রহের উচ্চতা পরিমাপক যন্ত্র - [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (গোলাপ) : ০৯/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ০৮]
ক. ফ্যাদোমিটার
খ. সেক্সট্যান্ট
গ. ক্রনোমিটার
ঘ. ট্যাটোমিটার
উত্তর: খ
- মেটর গাড়ির গতি নির্ণায়ক যন্ত্রের নাম- [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (বাগানবিলাস) : ১২]
ক. ওডোমিটার
খ. গ্রাভিমিটার
গ. ম্যানোমিটার
ঘ. ক্রনমিটার
উত্তর: ক
- উডোজাহাজের গতি নির্ণায়ক হয়- [২৩তম বিসিএস/ ২২তম বিসিএস/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শীতলক্ষ্যা) : ১৩/ সঞ্চয় পরিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৭/ সমাজসেবা অধিদপ্তরে সমাজসেবা অফিসার : ০৬]
ক. ক্রনোমিটার
খ. ওডোমিটার
গ. ট্যাটোমিটার
ঘ. স্কিগমোম্যানোমিটার
উত্তর: গ
- শব্দের তীব্রতা নির্ণায়ক যন্ত্র - [২৬তম বিসিএস/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মিসিসিপি) : ১৩/ গণপূর্ত অধিদপ্তরে উপ-সহকারী প্রকৌশলী, (নিজিলা) : ০৪/ গণপূর্ত অধিদপ্তরে উপ-সহকারী প্রকৌশলী, (ইলেকট্রিক্যাল ও ম্যাকানিক্যাল) : ০৪]
ক. অডিওমিটার
খ. অ্যামিটার
গ. অডিওফোন
ঘ. অলটিমিটার
উত্তর: ক

৫. শব্দ রেকর্ড করার জন্য ব্যবহৃত যন্ত্র হল- [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (হেমত) : ১০]
 ক. Barometer খ. Lactometer উত্তর: গ
 গ. Phonograph ঘ. Odometer
৬. পানির তলায় শব্দ নির্ধারণের যন্ত্র - [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মেঘনা) : ১৩]
 ক. অডিওমিটার খ. অডিওফোন উত্তর: ঘ
 গ. ফ্যানোমিটার ঘ. হাইড্রোফোন
৭. গ্যাসের চাপ নির্ণায়ক যন্ত্র - [পল্লী উন্নয়ন বোর্ড এর মাঠকর্মী : ১৪/ পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় বিভাগ মাঠ কর্মকর্তা : ১৩/ মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের অডিটর : ১১/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (হেমত) : ১০]
 ক. ব্যারোমিটার খ. ম্যানোমিটার উত্তর: খ
 গ. হাইড্রোমিটার ঘ. পাইরোমিটার
৮. ভূ-কম্পন মাপার যন্ত্রের নাম কি? [মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের অডিটর : ১৫/ রাজস্ব সহকারী কর্মকর্তা : ১৫/ সিএজি অডিটর : ১৫/ ১২তম বেসরকারী প্রত্যক্ষ নিবন্ধন : ১৫/ মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের জুনিয়র অডিটর : ১৪]
 ক. জেনোমিটার খ. ইকো কার্ডিওগ্রাম উত্তর: গ
 গ. সিসমোগ্রাফ ঘ. অ্যানিমোমিটার
৯. বায়ুর চাপ মাপার যন্ত্রের নাম - [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মেঘনা) : ১৩/ জাশ ও পুনর্বাসন অধিদপ্তরের প্রকল্প বাস্তবায়ন কর্মকর্তা : ০৬/ মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৬]
 ক. হাইড্রোমিটার খ. ব্যারোমিটার উত্তর: খ
 গ. ল্যাক্সোমিটার ঘ. ভোল্টামিটার
১০. সমুদ্রের গভীরতার সাথে ফ্যানোমিটারের যে রূপ সম্পর্ক বায়ুমণ্ডলের চাপের সাথে সেরূপ সম্পর্ক কিসের? [শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীনে শ্রম পরিদপ্তরের মেডিক্যাল অফিসার : ০৫]
 ক. অলটিমিটার খ. ব্যারোমিটার উত্তর: খ
 গ. ল্যাক্সোমিটার ঘ. হাইড্রোমিটার
১১. বায়ুতে আর্দ্রতা পরিমাপক যন্ত্রের নাম কি? [মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের জুনিয়র অডিটর : ১৪/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (হোয়াংহো) : ১৩]
 ক. ভোল্টমিটার খ. অ্যাভোমিটার উত্তর: ঘ
 গ. ব্যারোমিটার ঘ. হাইগ্রোমিটার
১২. হাইড্রোমিটার যন্ত্রটি কি মাপার জন্য ব্যবহার করা হয়? [বাংলাদেশ রোড অথরিটির সহকারী পরিচালক : ০৫]
 ক. আর্দ্রতা খ. ঘনত্ব উত্তর: ক
 গ. চাপ ঘ. উচ্চতা
১৩. তরল পদার্থের ঘনত্ব পরিমাপের যন্ত্র কোনটি? [পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরের নিয়োগ : ১৪]
 ক. হাইড্রোমিটার খ. ব্যারোমিটার উত্তর: ক
 গ. থার্মোমিটার ঘ. ফেরোমিটার
১৪. হাইড্রোমিটার কি? [শ্রম মন্ত্রণালয়ের অধীন সহকারী পরিচালক : ০৫/ বাংলাদেশ রোড অথরিটির সহকারী পরিচালক : ০৫]
 ক. দুধের ঘনত্ব পরিমাপের যন্ত্র খ. পেট্রোলিয়ামের তরল পরিমাপের যন্ত্র উত্তর: গ
 গ. তরল পদার্থের ঘনত্ব পরিমাপের যন্ত্র ঘ. পদার্থের তলটান পরিমাপের যন্ত্র
১৫. সমুদ্রের গভীরতা মাপা হয় কোন যন্ত্র দিয়ে? [২০তম বিসিএস/ সহকারী রাজস্ব কর্মকর্তা (মুক্তিযোদ্ধা ও ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠী) : ১৫/ মাদকদ্রব্য নিয়ন্ত্রণ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ১৩/ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ডের উপ-সহকারী : ১২]
 ক. ফ্যানোমিটার খ. জাইরোকম্পাস উত্তর: ক
 গ. সাবমেরিন ঘ. এ্যানিওমিটার

১৬. **Manometer is used to measure** - [যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ রোড ট্রান্সপোর্ট অথরিটির মোটরবাস পরিদর্শক : ০৫/ সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী, (সিভিল) : ০৩/ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী জিনিং প্রকৌশলী : ৯৮]

- ক. Temperature difference between two points
খ. Pressure difference between two points
গ. Humidity difference between two points
ঘ. Height difference between two points

উত্তর : খ

১৭. **Fathometer is used to measure** [Janata Bank Ltd. AEO (Teller) : 15/ National Bank Ltd. Probationary Officer : 14]

- a. Earthquakes
b. Rainfall
c. Ocean depth
d. Sound Intensity

Ans: c

১৮. **দুধের বিশুদ্ধতা বা ঘনত্ব পরিমাপের যন্ত্র** - [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বসন্ত) : ১০/ স্বাস্থ্য সহকারী : ০৪]

- ক. ল্যাক্টোমিটার
খ. ব্যারোমিটার
গ. হাইড্রোমিটার
ঘ. এ্যানিমোমিটার

উত্তর : ক

১৯. **রেডিও অ্যাকটিভ মৌল অনুসন্ধান করার যন্ত্র** - [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (যমুনা) : ১৩]

- ক. গাইগার মুলার কাউন্টার
খ. ম্যানোমিটার
গ. ক্রনমিটার
ঘ. ওডোমিটার

উত্তর : ক

২০. **বায়ুর গতিবেগ মাপক যন্ত্রের নাম** [গণপূর্ত অধিদপ্তরে উপ-বিত্তাগীয় অফিসার, (আববরিকালচার) : ০৩]

- ক. বেরোমিটার
খ. ব্যারোমিটার
গ. এনোমোমিটার
ঘ. ম্যানোমিটার

উত্তর : গ

২১. **অ্যালটিমিটার (Altimeter) কি?** [৩৩তম বিসিএস/ পুলিশ সহকারী রাসায়নিক পরীক্ষক : ০২]

- ক. তাপ পরিমাপক যন্ত্র
খ. উষ্ণতা পরিমাপক যন্ত্র
গ. গ্যাসের চাপ পরিমাপক যন্ত্র
ঘ. উচ্চতা পরিমাপক যন্ত্র

উত্তর : ঘ

২২. **উচ্চতা নির্ণয় করার যন্ত্রের নাম কি?** [পুলিশ সহকারী রাসায়নিক পরীক্ষক : ০২]

- ক. গ্যালভানোমিটার
খ. অলটিমিটার
গ. ক্যালরিমিটার
ঘ. টেনসিমেটার

উত্তর : খ

২৩. **সূর্য সময় মাপার যন্ত্র** - [শ্রম মন্ত্রণালয়ের অধীন সহকারী পরিচালক : ০৫/ শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পরিদপ্তরের সহকারী পরিদর্শক : ০৫/ সাব-রেজিস্ট্রার : ০১/ IFIC ব্যাংক প্রবেশদারী অফিসার : ৯২]

- ক. ব্যারোমিটার
খ. ক্রনোমিটার
গ. গ্যালভানোমিটার
ঘ. ম্যানোমিটার

উত্তর : খ

২৪. **ক্রোনোমিটার কি?** [সাব-রেজিস্ট্রার : ০৩/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (গদা) : ১৩]

- ক. সময় মাপার যন্ত্র
খ. রাস্তা মাপার যন্ত্র
গ. পানি মাপার যন্ত্র
ঘ. উত্তাপ মাপার যন্ত্র

উত্তর : ক

২৫. **আহাজার সময় নিরূপনের জন্য ব্যবহৃত হয়** - [জেলা প্রাথমিক শিক্ষা অফিসার : ৯৩]

- ক. ক্রোনোমিটার
খ. দোলনঘড়ি
গ. ট্যাকোমিটার
ঘ. ওডোমিটার

উত্তর : ক

২৬. **যে যন্ত্র দ্বারা ইলেকট্রিক কারেন্ট বা চার্জ মাপা হয়** - [জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (ঘ ইউনিট) : ০৫-০৬]

- ক. ভোল্টমিটার
খ. এ্যামিটার
গ. পটেনসিওমিটার
ঘ. গ্যালভানোমিটার

উত্তর : ঘ

২৭. বিদ্যুৎ প্রবাহ মাপার যন্ত্রের নাম - [মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের জুনিয়র অডিটর : ১৪/ প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী (ইলেকট্রনিক্স প্রকৌশল ও যোগাযোগ প্রকৌশলী) : ০৩]
 ক. অ্যাম্পিয়ার মিটার খ. গ্যালভানোমিটার
 গ. অ্যামিটার ঘ. ভোল্টমিটার উত্তর: গ
২৮. কোনো বস্তুতে আধানের অস্তিত্ব নির্ণয়ের যন্ত্র হলো- [৩৫ তম বিসিএস]
 ক. এ্যামিটার খ. অনুবীক্ষণ যন্ত্র
 গ. ভোল্টমিটার ঘ. তড়িৎবিক্ষণ যন্ত্র উত্তর: ঘ
২৯. হৃদপিণ্ডের গতি নির্ণায়ক যন্ত্র - [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (হেমন্ত) : ১০]
 ক. কম্পাস খ. স্টেথোস্কোপ
 গ. গ্যালভানোমিটার ঘ. কার্ডিওগ্রাফ উত্তর: ঘ
৩০. মানব দেহের রক্তচাপ নির্ণায়ক যন্ত্র - [২৩তম বিসিএস/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (দাঙ্গলা) : ১৩]
 ক. স্ফিগমোম্যানোমিটার খ. স্টেথোস্কোপ
 গ. কার্ডিওগ্রাফ ঘ. ইকো-কার্ডিওগ্রাফ উত্তর: ক
৩১. পাণ্ডুরার প্রেসার কি? [কৃষি অফিসরের উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা : ১১/ উপজেলা/ থানা শিক্ষা অফিসার : ০৪]
 ক. দেহের প্রেসার মাপার যন্ত্র খ. ধান মাড়াইয়ের মেশিন
 গ. ধান শুকানোর মেশিন ঘ. মরিচ ভাঙ্গানোর মেশিন উত্তর: খ
৩২. তারের ব্যাসার্ধ, ছোট দৈর্ঘ্য ইত্যাদি পরিমাপ করার যন্ত্রের নাম-
 ক. মিটার খ. জু গজ [মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের অধীন জুনিয়র অডিটর : ১১]
 গ. স্ক্রোমিটার ঘ. ফিতা উত্তর: খ
৩৩. উদ্ভিদের বৃদ্ধি নির্ণায়ক যন্ত্র - [৩২তম বিসিএস]
 ক. ওডোমিটার খ. ক্রনোমিটার
 গ. ট্যাকোমিটার ঘ. ফ্রেসকোগ্রাফ উত্তর: ঘ

পরিমাপ

Measurement

পরিমাপ (Measurement)

কোন কিছুর পরিমাণ নির্ণয় করাকে পরিমাপ বলে। পরিমাপের আদর্শ পরিমাণকে পরিমাপের একক বলা হয়। যেমন; সময়ের পরিমাপ হচ্ছে সেকেন্ড, দৈর্ঘ্য পরিমাপের একক হচ্ছে মিটার ইত্যাদি।

রাশি (Star)

ভৌতজগতে যা কিছু পরিমাপ করা যায় তাকেই রাশি বলে। রাশি দুই প্রকার। যথা- মৌলিক রাশি এবং লব্ধ রাশি।

মৌলিক রাশি: যে সকল রাশি স্বাধীন বা নিরপেক্ষ যেগুলো অন্য রাশির উপর নির্ভর করে না বরং অন্যান্য রাশি এদের উপর নির্ভর করে তাদেরকে মৌলিক রাশি বলে। মৌলিক রাশি সাতটি। যথা: দৈর্ঘ্য, ভর, সময়, তাপমাত্রা, তড়িৎ প্রবাহ, দীপন ক্ষমতা এবং পদার্থের পরিমাণ।

লব্ধ রাশি : যে সকল রাশি মৌলিক রাশির উপর নির্ভর করে বা মৌলিক রাশি থেকে লাভ করা যায়, তাদেরকে লব্ধ রাশি বলে। মৌলিক রাশি সাতটি ছাড়া বাকি সবই লব্ধ রাশি। যথা: বেগ, ত্বরণ, বল, কাজ ইত্যাদি।

স্কেলার ও ভেক্টর রাশি

দিকের বিবেচনায় বস্তু জগতের সকল রাশিকে দুই ভাগে ভাগ করা যায়। যথা- স্কেলার রাশি এবং ভেক্টর রাশি। যে সকল ভৌত রাশিকে শুধু মান দ্বারা সম্পূর্ণরূপে প্রকাশ করা যায়, দিক নির্দেশের প্রয়োজন হয় না তাদেরকে স্কেলার রাশি বলে। উদাহরণ: দৈর্ঘ্য, ভর, দ্রুতি, কাজ, শক্তি, সময়, তাপমাত্রা ইত্যাদি।

যে সকল ভৌত রাশিকে সম্পূর্ণরূপে প্রকাশ করার জন্য মান ও দিক উভয়ের প্রয়োজন হয় তাদেরকে ভেক্টর রাশি বলে। উদাহরণ: সরণ, গতি, বেগ, ভরবেগ, ত্বরণ, বল, তড়িৎ তীব্রতা, চৌম্বক তীব্রতা ইত্যাদি।

রাশি পরিমাপের পদ্ধতি

রাশি	C.G.S পদ্ধতিতে একক	M.K.S পদ্ধতিতে একক	F.P.S পদ্ধতিতে একক
দৈর্ঘ্য	Centimeter	Gram	Foot
ভর	Gram	Kilogram	Pound
সময়	Second	Second	Second

S.I. পদ্ধতি

১৯৬০ সাল থেকে দুনিয়া জোড়া বিভিন্ন রাশির একই রকম একক চালু করার সিদ্ধান্ত হয়। এককের এই পদ্ধতিকে বলা হয় আন্তর্জাতিক পদ্ধতি (International Systems of Units) বা সংক্ষেপে এস.আই (S.I.)। আন্তর্জাতিক পদ্ধতিতে M.K.S পদ্ধতিকে আত্মীয়করণ করা হয়েছে। এই পদ্ধতিতে সাতটি মৌলিক রাশির জন্য সাতটি মৌলিক একক ধরা হয়েছে এবং বাকী সকল একক এক বা একাধিক মৌলিক এককের গুণফল বা ভাগফল থেকে প্রতিপাদন করা হয়েছে।

সাতটি মৌলিক একক হলো-

মৌলিক রাশি	একক	মৌলিক রাশি	একক
দৈর্ঘ্য	মিটার	তড়িৎ প্রবাহ	অ্যাম্পিয়ার
ভর	কিলোগ্রাম	দীপন ক্ষমতা	ক্যাভেন্ডিশ
সময়	সেকেন্ড	পদার্থের পরিমাণ	মোল
তাপমাত্রা	কেলভিন	-	-

এস আই পদ্ধতিতে গুরুত্বপূর্ণ একক

রাশি	একক	রাশি	একক
ক্ষেত্রফল	মিটার ^২	প্রসারণ সহগ	প্রতি কেলভিন
আয়তন	মিটার ^৩	তাপ ধারণ ক্ষমতা	জুল/ কেলভিন
সরণ	মিটার	আপেক্ষিক সূক্ষ্মতাপ	জুল/ কিলোগ্রাম
বেগ বা দ্রুতি	মিটার/সেকেন্ড	Viscosity	Poise
ত্বরণ	মিটার/ সেকেন্ড ^২	চৌম্বক ফ্লাক্স	ওয়েবার
কৌণিক ত্বরণ	রেডিয়ান/সেকেন্ড ^২	চৌম্বক আবেশ	(Tesla) টেসলা
ভরবেগ	কিলোগ্রাম-মিটার/ সেকেন্ড	আলোক ফ্লাক্স	লুমেন
বল বা ঔজ্জ্বল্য	নিউটন	দীপন তীব্রতা	লান্স
কাজ/ শক্তি/ তাপ	জুল	লেসের ক্ষমতা	ডায়ামন্টার
ক্ষমতা	ওয়াট	আধান	কুলম্ব
ঘনত্ব	কিলোগ্রাম-মিটার ^৩	বিদ্যুৎ পার্থক্য/ তড়িচ্চালক বল	ভোল্ট
চাপ	প্যাসকেল	তড়িৎ প্রাবল্য	নিউটন/কুলম্ব
Stress	নিউটন/মিটার ^২	রোধ	ওহম
দোলনকাল	সেকেন্ড	পরিবাহিতা	সিমেন্স
তরঙ্গ দৈর্ঘ্য	মিটার	তেজস্বিত্ব	বেকরেল
কম্পাঙ্ক	হার্জ	এক্সরে	রন্টজেন

MCQ Solution

১. নিচের কোনটি Scalar quantity? [বাংলাদেশ রোড অথরিটির সহকারী পরিচালক : ০৫]

- ক. বেগ
গ. Momentum
খ. বল
ঘ. মাস (Mass)

উত্তর: ঘ

২. কোনটি ভেক্টর রাশি নয়? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৪]

- ক. ত্বরণ
গ. সরণ
খ. বেগ
ঘ. দ্রুতি

উত্তর : ঘ

৩. কোনটি ভেক্টর রাশি? [বাংলাদেশ রেলওয়ে উপসহকারী প্রকৌশলী (মেকানিক্যাল) : ০৬]
ক. শক্তি
খ. ভরবেগ
গ. কোণ
ঘ. দ্রুতি
উত্তর : খ
৪. ওয়াট কিসের একক? [পাবলিক সার্ভিস কমিশনে সহকারী পরিচালক : ০৪]
ক. উজ্জ্বলতার
খ. শক্তির
গ. কাজের
ঘ. রোধের
উত্তর : ক
৫. C.G.S পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্যের একক - [সমাজসেবা পরিদপ্তরে উপতত্ত্বাবধায়ক : ০৫]
ক. ডেকামিটার
খ. মিটার
গ. ডেসিমিটার
ঘ. সেন্টিমিটার
উত্তর : ঘ
৬. C.G.S পদ্ধতিতে ভরের একক - [পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরে মেডিকেল অফিসার : ৯৪]
ক. পাউন্ড
খ. গ্রাম
গ. কিলোগ্রাম
ঘ. আউন্স
উত্তর : খ
৭. M.K.S পদ্ধতিতে ভরের একক - [৩৩তম বিসিএস/প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ০২/ পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০১]
ক. কিলোগ্রাম
খ. পাউন্ড
গ. গ্রাম
ঘ. আউন্স
উত্তর : ক
৮. M.K.S পদ্ধতিতে Stress-এর একক কোনটি? [খাদ্য ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রকল্প বাস্তবায়ন কর্মকর্তা : ০৪]
ক. kg.com
খ. kg/cm
গ. kg/cm²
ঘ. N/m²
উত্তর : ঘ
৯. তরল পদার্থ পরিমাপের একক কোনটি? [পানি উন্নয়ন বোর্ডের অফিস সহায়ক : ১৫]
ক. লিটার
খ. পাউন্ড
গ. কেজি
ঘ. গজ
উত্তর : ক
১০. আন্তর্জাতিক পদ্ধতিতে আয়তনের একক কোনটি? [পরিবারকল্যাণ পরিদর্শিকা প্রশিক্ষণার্থী : ১০]
ক. ঘনমিটার
খ. কিলোমিটার
গ. মিটার
ঘ. বর্গমিটার
উত্তর : ক
১১. 'Poise' is the unit of- [ভৃত্তিক ছবিপ অধিদপ্তরের সহকারী ভূ-রসায়নবিদ : ৯৮]
ক. Porosity
খ. Fluidity
গ. Viscosity
ঘ. Permeability
উত্তর : গ
১২. এস. আই এককে 'চৌম্বক ফ্লাক্স' এর একক [তথ্য মন্ত্রণালয়ের উপসহকারী প্রকৌশলী (টেলিভিশন) : ০১]
ক. ক্যাম্বেলা
খ. ওয়েবার
গ. লাক্স
ঘ. লুমেন
উত্তর : খ
১৩. চৌম্বক আবেশের একক কি? [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে পরিদর্শক : ০৪]
ক. ওয়েবার/মিটার^২
খ. ওয়েবার/ফুট^২
গ. মিটার^২/ওয়েবার
ঘ. কোনোটিই নয়
উত্তর : ঘ
১৪. তড়িৎ প্রাবল্যের ব্যবহারিক একক কোনটি? [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪]
ক. নিউটন-কুলম্ব
খ. নিউটন/কুলম্ব
গ. ডাউন/ই.এস.ইউ চার্জ
ঘ. কোনোটিই নয়
উত্তর : খ

গাণিতিক সমস্যাবলি

১. P এবং Q দুটি বল একটি নির্দিষ্ট Angle থেকে কাজ করে। তাদের Resultant-
[প্ৰহায়ন ও গণপূৰ্ত্ত মন্তব্যালয়ের সহকারী প্রকৌশলী (মেকানিক্যাল এন্ড পাওয়ার ইঞ্জিনিয়ারিং) : ৯৯]

ক. $\sqrt{P^2 + Q^2 + 2PQ\cos\theta}$ খ. $\sqrt{P^2 + Q^2 + 2PQ\sin\theta}$

গ. $\sqrt{P^2 + Q^2}$

ঘ. $P^2 + Q^2 + 2PQ\sin\theta$

উত্তর: ক

২. দুটি লম্বালম্বি শক্তির পরিমাণ 5N এবং 4N, তাদের রেজাল্ট্যান্ট বা সংহত শক্তির পরিমাণ
কত? [১৭তম বিসিএস / ভূতাত্ত্বিক জরিপ অফিসের সহকারী জুনিয়র : ৯৮]

ক. 3N

খ. 1N

গ. $\sqrt{41}N$

ঘ. $\sqrt{11}N$

সমাধান: সংহত শক্তির পরিমাণ

$$= \sqrt{x^2 + y^2 + 2xy\cos\theta}$$

$$= \sqrt{(5N)^2 + (4N)^2 + 2xy.\cos 90^\circ}$$

$$= \sqrt{25N^2 + 16N^2 + 2xy \times 0}$$

$$= \sqrt{41N^2} = \sqrt{41}N$$

উত্তর: গ

৩. 3N এবং 5N মানুষের দুটি বল পরস্পর লম্ব দিকে এক বিন্দুতে প্রিয়া করে। তাদের লব্ধির
মান কত? [মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ে হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা : ৯৬]

ক. 5N

খ. 6N

গ. $\sqrt{34}N$

ঘ. $\sqrt{41}N$

সমাধান: লব্ধির মান

$$= \sqrt{x^2 + y^2 + 2xy\cos\theta}$$

$$= \sqrt{(5N)^2 + (3N)^2 + 2xy.\cos 90^\circ}$$

$$= \sqrt{25N^2 + 9N^2 + 2xy \times 0}$$

$$= \sqrt{34N^2} = \sqrt{34}N$$

উত্তর: গ

৪. দুটি ভেক্টর রাশির প্রত্যেকটির মান 5 একক। এরা একই বিন্দুতে পরস্পর 120° কোণে
প্রিয়া করে। তাদের লব্ধির মান কত? [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪]

ক. 5 একক

খ. 4 একক

গ. 6 একক

ঘ. 2 একক

সমাধান: সংহত শক্তির পরিমাণ $= \sqrt{x^2 + y^2 + 2xy\cos\theta}$

$$= \sqrt{(5)^2 + (5)^2 + 2 \times 5 \times 5 \times \cos 120^\circ}$$

$$= \sqrt{25 + 25 + 50 \times \left(-\frac{1}{2}\right)} = \sqrt{50 - 25} = 5$$

উত্তর: ক

৫. 120° কোণে একটি বৃক্কণার উপর ক্রিয়াশীল $5N$ ও $7N$ মানের দুটি বলের লব্ধির মান- [পরিকল্পনা এবং প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক : ০৬]

ক. $\sqrt{39} N$

খ. $\sqrt{79} N$

গ. $\sqrt{29} N$

ঘ. $\sqrt{109} N$

সমাধান: লব্ধির মান $= \sqrt{x^2 + y^2 + 2xy \cos \theta}$

$$= \sqrt{(5N)^2 + (7N)^2 + 2 \times 5N \times 7N \times \cos 120^\circ}$$

$$= \sqrt{25N^2 + 49N^2 + 2 \times 35N^2 \times \left(-\frac{1}{2}\right)}$$

$$= \sqrt{74N^2 - 35N^2} = \sqrt{39N^2} = \sqrt{39} N$$

উত্তর: ক

বলবিদ্যা

Mechanics

সরণ (Displacement)

নির্দিষ্ট দিকে পরিপার্শ্বিকের সাপেক্ষে বস্তুর অবস্থানের পরিবর্তনকে সরণ বলে। সরণের একক হল দৈর্ঘ্যের একক অর্থাৎ মিটার।

দ্রুতি (Speed)

সময়ের সাথে কোন বস্তুর অবস্থানের পরিবর্তনের হারকে দ্রুতি বলে। দ্রুতির একক মি./সে।

বেগ (Velocity)

সময়ের সাথে কোন বস্তুর সরণের হারকে বেগ বলে অর্থাৎ বস্তু নির্দিষ্ট দিকে একক সময়ে যে দূরত্ব অতিক্রম করে তাই বেগ। বেগের একক মিটার/সেকেন্ড বা (ms^{-1}) ।

ত্বরণ (Acceleration)

সময়ের সাথে বস্তুর অসম বেগের পরিবর্তনের হারকে ত্বরণ বলা হয়। একটি বস্তু সুষম বেগে না চলে এর বেগের বা মানের যে পরিবর্তন হয় তাই ত্বরণ। ত্বরণ একটি ভেক্টর রাশি। ত্বরণের একক মিটার/সেকেন্ড^২ (m/s^2) বা (ms^{-2}) । কৌণিক ত্বরণের একক রেডিয়ান/সেকেন্ড^২ (rd/s^2) বা (rds^{-2}) ।

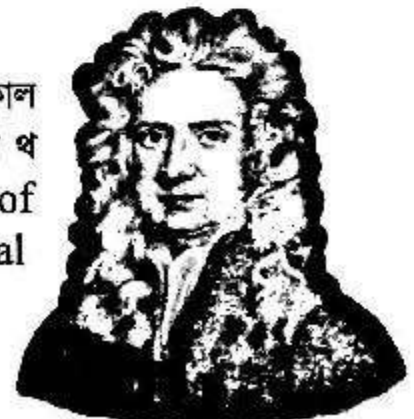
MCQ Solution

- সময়ের সাথে অসম বেগের পরিবর্তনের হারকে বলা হয়- [তুনা উন্নয়ন বোর্ডের কর্তব্যতা : ০৬]
ক. ত্বরণ
খ. সরণ
গ. দ্রুতি
ঘ. বেগ
উত্তর: ক
- নিচের কোনটি কৌণিক ত্বরণের একক? [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪]
ক. রেডিয়ান/সে^২
খ. ডিগ্রি/সে^২
গ. গ্রেড/সে
ঘ. রেডিয়ান/সে
উত্তর: ক

নিউটনের গতি বিষয়ক সূত্র (Newton's Law of Motion)

১৬৮৭ সালে বিজ্ঞানী স্যার আইজ্যাক নিউটন তাঁর অমর গ্রন্থ “ফিলোসোফিয়া ন্যাচারালিস প্রিন্সিপিয়া ম্যাথমেটিকা”তে বস্তুর ভর, গতি ও বলের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন করে তিনটি সূত্র প্রকাশ করেন। এ তিনটি সূত্র নিউটনের ‘গতি বিষয়ক সূত্র’ নামে পরিচিত।

প্রথম সূত্র : বাহ্যিক কোনো বল প্রয়োগ না করলে স্থির বস্তু চিরকাল স্থিরই থাকবে এবং গতিশীল বস্তু সুষম দ্রুতিতে সরলপথে চলতে থাকবে। (Every body continues in its state of rest, or of uniform motion in a straight line until an external force is applied to the body)



Newton

দ্বিতীয় সূত্র: বস্তুর ভরবেগের পরিবর্তনের হার এর উপর প্রযুক্ত বলের সমানুপাতিক এবং বল যেকোনো দিকে ক্রিয়া করে বস্তুর ভরবেগের পরিবর্তনও সেদিকে ঘটে। (The rate of change of momentum of a body is proportional to the applied force and takes place in the direction of the straight line along which the force acts).

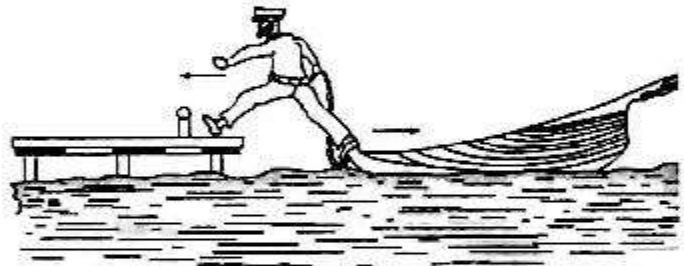
তৃতীয় সূত্র : প্রত্যেক ক্রিয়ারই একটি সমান ও বিপরীত প্রতিক্রিয়া আছে। (To every action there is an equal and opposite reaction)।

ক) প্রথম সূত্র থেকে জড়তা ও বলের ধারণা পাওয়া যায়।

খ) দ্বিতীয় সূত্র হতে পাই, বল = ভর × ত্বরণ ($F = ma$)

গ) নিউটনের গতির তৃতীয় সূত্রের প্রয়োগ:

- মহাকাশযান(রকেট) উৎক্ষেপণ গতির তৃতীয় সূত্রের একটি ব্যবহারিক প্রয়োগ। রকেটে জ্বালানি পুড়িয়ে প্রচুর গ্যাস উৎপন্ন করা হয়। রকেটের পিছনের অংশ থেকে গ্যাস প্রচণ্ড বেগে নির্গত হওয়ায় গতির বিপরীত দিকে রকেটকে বিপরীত দিকে ধাক্কা দেয়। ফলে রকেট প্রচণ্ড বেগে উপরের দিকে এগিয়ে যায়।
- ফুলানো বেলুনের মুখ ছেড়ে দিলে বাতাস বেরিয়ে যাবার সঙ্গে সঙ্গে বেলুনটি ছুটে যায়। রকেট ইঞ্জিনের নীতির সঙ্গে এর মিল আছে।
- জেট ইঞ্জিন রি-অ্যাকশন ইঞ্জিন।
- বিমান ও রকেট চলার মধ্যে মূল পার্থক্য হলো রকেট চলার জন্য বাতাসের দরকার হয় না কিন্তু বিমান সম্পূর্ণভাবে বাতাস নির্ভর।
- মাঝির নৌকা চালানো গতির তৃতীয় সূত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা যায়।



চিত্র : গতির তৃতীয় সূত্রের প্রয়োগ

MCQ Solution

১. Sir Isaac Newton was a-/ স্যার আইজ্যাক নিউটন একজন ছিলেন।

[Bangladesh Bank Officer : 01]

a. Scientist

b. Philosopher

c. Traveler

d. Physician

Ans: a

২. কোন বিজ্ঞানী গতির গাণিতিক সূত্র আবিষ্কার করেন? [জেলা প্রাথমিক শিক্ষা অফিসার: ১৩]

ক. নিউটন

খ. আর্কিমিডিস

গ. গ্যালিলিও

ঘ. আইনস্টাইন

উত্তর: ক

৩. নিউটনের গতিসূত্র কয়টি? [শ্রম পরিদপ্তরের সহকারী শ্রম পরিচালক : ০৬]

ক. ২টি

খ. ৩টি

গ. ৪টি

ঘ. ১টি

উত্তর: খ

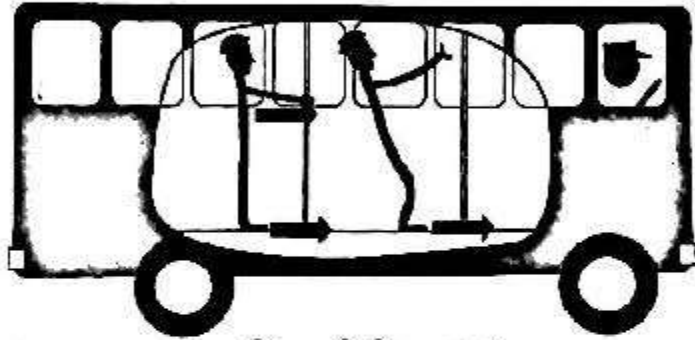
৪. "To every action there is an equal and opposite reaction" – this theory has been given by- / "প্রত্যেক ক্রিয়ারই একটা সমান ও বিপরীত প্রতিক্রিয়া আছে" - সূত্রটি প্রদান করেন- [Bangladesh Bank Asst. Director : ০৪/রাষ্ট্রায়ত্ত্ব ব্যাংক অফিসার : ৯৯]
- a. Copernicus b. Newton
c. Alexander d. Archimedes
e. Thomas Hardy **Ans: b**
৫. সমান ও বিপরীত প্রতিক্রিয়ার ধারণা প্রদান করেন বিজ্ঞানী - [জাবি (সি ও ইউনিট) : ১৩-১৪]
- ক. আইনস্টাইন খ. নিউটন
গ. জগদীশ চন্দ্র বসু ঘ. এ. এ. মামুন **উত্তর : খ**
৬. একটি গতিসম্পন্ন বস্তুর ত্বরণ (a) কে প্রকাশ করা হয় - [তথ্য মন্ত্রণালয়ে উপ-সহকারী প্রকৌশলী, (টিভি) : ০৩]
- ক. $F = m / a$ খ. $F = ma$
গ. $a = Fa$ ঘ. কোনটিই সত্য নয় **উত্তর : খ**
৭. একজন মাঝি নৌকা চালানোর সময় প্রয়োগ করে - [বাংলাদেশ টেলিভিশন অডিয়েন্স রিসার্চ অফিসার : ০৬/প্রথম পরিদপ্তরের সহকারী প্রশ্ন পরিচালক : ০৬]
- ক. নিউটনের প্রথম সূত্র খ. নিউটনের দ্বিতীয় সূত্র
গ. নিউটনের তৃতীয় সূত্র ঘ. নিউটনের মহাকর্ষীয় সূত্র **উত্তর : গ**
৮. ছোট ইঞ্জিন কোন ধরনের ইঞ্জিন? [আনসার ও ভিডিও অধিদপ্তরে এ্যাডজুটেন্ট : ০৫]
- ক. টারবাইন খ. রোটারী
গ. মোটর ঘ. রি-অ্যাকশন (প্রতিক্রিয়া) **উত্তর: ঘ**
৯. মহাকাশযানকে উৎক্ষেপণ করার জন্য যে নীতির উপর ভিত্তি করে রকেট নির্মিত হয়, তা - [প্রথম অধিদপ্তরে জনশক্তি, কর্মসংস্থান ও প্রশিক্ষণ ব্যুরো উপসহকারী পরিচালক (প্রশ্ন) : ০১]
- ক. গতির প্রথম সূত্র খ. গতির দ্বিতীয় সূত্র
গ. গতির তৃতীয় সূত্র ঘ. ভরবেগের নিত্যতার সূত্র **উত্তর: গ**
১০. ফুলানো বেলুনের মুখ ছেড়ে দিলে বাতাস বেরিয়ে যাবার সঙ্গে সঙ্গে বেলুনটি ছুটে যায়। কোন ইঞ্জিনের নীতির সাথে এর মিল আছে? [১২তম বিসিএস]
- ক. বাষ্পীয় ইঞ্জিন খ. অন্তর্দহ ইঞ্জিন
গ. স্টারলিং ইঞ্জিন ঘ. রকেট ইঞ্জিন **উত্তর: ঘ**
১১. বিমান ও রকেট চলার মধ্যে মূল পার্থক্য কি? [ফিল্ড সেকেন্ডারী এ্যাসিস্ট্যান্ট এডুকেশনাল প্রজেক্ট অফিসার : ৯৯]
- ক. বিমান ইঞ্জিনের সাহায্যে
খ. রকেট প্রচণ্ড গতিতে পিছনের দিকে গ্যাস ছুঁড়ে সামনে এগিয়ে যায়
গ. রকেট চলার জন্য বাতাসের দরকার হয় না কিন্তু বিমান সম্পূর্ণভাবে বাতাস নির্ভর
ঘ. বিমান ও রকেট উভয়ই বাতাসে ভর করে উড়ে। **উত্তর: গ**
১২. A rocket flying to the moon does not need wings because [২৮ তম বি.সি.এস/জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (ডি ইউনিট) : ১৪-১৫]
- ক. it has no engine খ. space is airless
গ. it has no fuel ঘ. space has too much dust **উত্তর: খ**

জড়তা (Inertia)

পদার্থ যে অবস্থায় আছে চিরকাল সেই অবস্থায় থাকতে চাওয়ার যে প্রবণতা বা সেই অবস্থা বজায় রাখতে চাওয়ার যে ধর্ম তাকে জড়তা বলে। জড়তা দুই প্রকার। যথা- স্থিতি জড়তা এবং গতি জড়তা। স্থিতিশীল বস্তুর চিরকাল স্থির থাকতে চাওয়ার যে প্রবণতা তাকে স্থিতি জড়তা এবং গতিশীল বস্তুর চিরকাল সমবেগে গতিশীল থাকতে চাওয়ার যে প্রবণতা তাকে গতি জড়তা বলে। জড়তার কোনো একক বা মাত্রা নেই।

বাস্তব জগতে আমরা জড়তার অনেক অভিজ্ঞতা লাভ করে থাকি। যেমন-

- গতি জড়তার কারণে চলন্ত গাড়ি থেকে নামলে সামনের দিকে একটু দৌড়াতে হয়।
- আবার চলন্ত বাস হঠাৎ ব্রেক করলে করলে যাত্রীরা সামনের দিকে হেলে পড়ে। গতি জড়তার কারণে এই ঘটনাটি ঘটে। বাস চলার সাথে সাথে যাত্রীরা গতিশীল ছিল কিন্তু হঠাৎ ব্রেক করার কারণে শরীরের নিচের অংশ স্থির হয়ে পড়ে কিন্তু গতি জড়তার কারণে উপরের অংশ গতিশীল থাকায় সামনের দিকে ঝুঁকে পড়ে।
- ঘেমে থাকা বাস হঠাৎ চলতে শুরু করলে বাসযাত্রী পেছনের দিকে হেলে পড়েন। স্থিতি জড়তার কারণে এরূপ হয়।
- সুষম বেগে চলন্ত রেলগাড়ির কামরায় বসে একটি ছেলে উপরের দিকে একটি বল ছুঁড়ে দিলে গতি জড়তার জন্য বলটি ছেলেটির হাতে পড়ে।
- ভারী বা মোটা কাপড়ের উপর লাঠি বা কোনো কিছু দ্বারা আঘাত করলে স্থিতি জড়তার কারণে ধূলিকণা পড়ে যায়।



চিত্র : স্থিতি জড়তা

MCQ Solution

- সুষম বেগে চলন্ত রেলগাড়ির কামরায় বসে একটি ছেলে উপরের দিকে একটি বল ছুঁড়ে দিলে বলটি পড়বে - [শ্রম মন্ত্রণালয়ের অধীন সহকারী পরিচালক : ০৫/ পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরে মেডিকেল অফিসার : ৮৪]
 ক. ছেলেটির পেছনে
 খ. ছেলেটির সামনে
 গ. ছেলেটির হাতে
 ঘ. রেলের ওপরে
 উত্তর: গ
- চলন্ত বাস ব্রেক করলে যাত্রীরা সামনের দিকে ঝুঁকে পড়েন কি কারণে? [সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী : ১০]
 ক. স্থিতি জড়তা
 খ. গতি জড়তা
 গ. যাত্রীর ভারসাম্যহীনতা
 ঘ. প্রতিক্রিয়া বল
 উত্তর: খ

বল (Force)

যা কোনো স্থির বস্তুর উপর ক্রিয়া করে বস্তুটিকে গতিশীল করে বা গতিশীল বস্তুর উপর ক্রিয়া করে গতির দিক পরিবর্তন করে তাকে বল বলে। বল একটি ভেক্টর রাশি এবং বলের মাত্রা হলো MLT^{-2} । বস্তুর ভর ও ত্বরণের গুণফলকে বল বলে ($F = ma$)। এস.আই পদ্ধতিতে বলের একক নিউটন। সিজিএস পদ্ধতিতে বলের একক ডাইন।

$$1 \text{ নিউটন} = 10^5 \text{ ডাইন}।$$

- একটি রশি দ্বারা যখন নৌকার গুন টানা হয়, রশি দ্বারা নৌকার উপর প্রযুক্ত বল দুইটি উপাংশে ক্রিয়া করে। বলের একাংশ নৌকাকে সম্মুখ দিকে চালিত করে এবং অপর অংশ নৌকা নদীর পাড়ের দিকে চালিত করে। এই অবস্থায় নৌকাটি কিছুদূর এগিয়ে পাড়ে ঠাঁই নেয়ার কথা। কিন্তু নৌকার মাঝি গুন টানার সময় হাল যথাযথভাবে ঘুরিয়ে পাড়ের দিকের বলের অংশকে প্রশমিত করে। ফলে সম্মুখদিকের বলের ক্রিয়ায় নৌকা সামনের দিকে মাঝ-নদী বরাবর চলে।
- সহসা দরজা খুলতে চাইলে দরজার কজার বিপরীতে বল প্রয়োগ করতে হয়।

১. বলের (Force) আন্তর্জাতিক একক - [পরিবেশ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক (কারিগরি) : ১১/ সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী : ১০/ পাবলিক সার্ভিস কমিশনে সহকারী পরিচালক : ০৪]

২. সিজিএস পদ্ধতিতে বলের একক - [প্রথম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীনে মেডিকেল অফিসার : ০৩]
- | | | |
|------------------|------------|----------|
| ক. ক্যালরি | খ. নিউটন | উত্তর: খ |
| গ. অ্যামপিয়ায়র | ঘ. মাইক্রন | |
| ক. কিলোগ্রাম | খ. মিটার | উত্তর: গ |
| গ. ডাইন | ঘ. ইঞ্চি | |

৩. ডাইন কিসের একক - [পরিকল্পনা এবং প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ে সহকারী পরিচালক : ০৬]
ক. বল
খ. দ্রুতি
গ. তরঙ্গ
ঘ. ভরবেগ
- উত্তর: ক

৪. এক নিউটন সমান - [শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীন করিমগঞ্জী শিক্ষা জুনিয়র ইন্সটিটিউট : ০৫]
- ক. 10° ডাইন খ. 10^8 ডাইন
গ. 10° ডাইন ঘ. 10^6 ডাইন উত্তর: গ
৫. 1 kg force is equal to - [পরিকল্পনা এবং প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক : ০৬]
- ক. 1.02N খ. 8.9N
গ. 9.8N ঘ. 12N

সমাধান: আমরা জানি, $v_{\text{বল}} = \text{ভর} \times \text{ত্বরণ}$
 $\text{ভর} = 1 \text{ কেজি এবং অভিকর্ষজ ত্বরণ} = 9.8 \text{ মি:/সে}^2$

১ কেজি বল = (1×9.8) নিউটন = ৯.৮ নিউটন।

উত্তর: গ

৬. একটি প্রব বল 0.02 কি.গ্রা. ভরের উপর 10 সে. ত্রিভুজ করে ভারটিকে ছিঁরা বহা হতে 5 মিটার দূরে টেনে নিয়ে যায়। বলের মান বেগ করুন? [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে পরিদর্শক : ০৪]
- ক. 0.001 নিউটন খ. 0.002 নিউটন
গ. 0.020 নিউটন ঘ. 0.200 নিউটন

সমাধান: $S = ut + \frac{1}{2} at^2$

$$5 = 0 \times 10 + \frac{1}{2} a (10)^2$$

$$a = \frac{1}{10} = 0.1$$

$$F = ma = 0.02 \times 0.1 = 0.002$$

সরণ, $S = 5$ মিটার

আদিবেগ, $u = 0$

সময়, $t = 10$ সে.

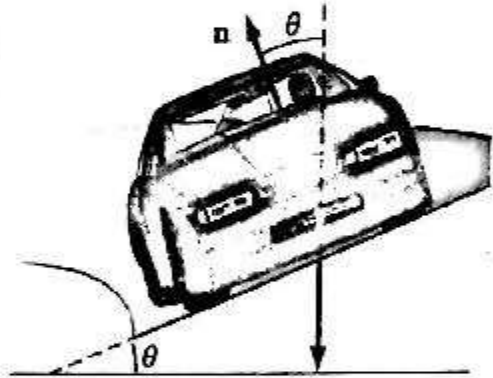
ভর, $m = 0.02$ কি.গ্রা.

উত্তর: খ

৭. পাণ্ডালা নৌকা সম্পূর্ণ অন্য দিকের বাতাসকেও এর সম্মুখ গতিতে ব্যবহার করতে পারে কারণ - (১২তম বিসিএস/প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক, (বরিশাল বিভাগ) : ০৭)
- ক. ক্রিয়ার বদলে প্রতিক্রিয়াটি ব্যবহৃত হয়
খ. সম্মুখ অভিমুখে বলের উপাংশটিকে কার্যকর রাখা হয়
গ. পালের দড়িতে টানের নিয়ন্ত্রণ বিশেষ দিকে বাতাসকে কার্যকর করে
ঘ. পালের আকৃতিকে সুকৌশলে ব্যবহার করা যায়
- উত্তর: খ
৮. নদীর একপাশ থেকে গুণ টেনে নৌকাকে মাঝ নদীতে রেখেই সামনের দিকে নেয়া সম্ভব হয় কিভাবে? (১৫তম বিসিএস)
- ক. যথাযথভাবে হাল ঘুরিয়ে
খ. নদী স্রোতের সুকৌশল ব্যবহারে
গ. পাল ব্যবহার করে
ঘ. গুন টানার সময় টানটি সামনের দিকে রেখে
- উত্তর: ক
৯. সহসা দরজা খুলতে চাইলে দরজার কোথায় বল প্রয়োগ করা উচিত? (প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (গদা) : ১৩)
- ক. কজার বিপরীত প্রান্তে
খ. মাঝখানে
গ. কজার কাছে
ঘ. উপরের প্রান্তে
- উত্তর: ক

রাস্তার ব্যাংকিং (Banking of Roads)

বক্রপথে মোটর বা রেলগাড়ি চলার সময় একটি কেন্দ্রমুখী বলের প্রয়োজন হয়। কেন্দ্রমুখী বলের অভাবে গতি ক্ষুদ্রতার কারণে যানবাহন উল্টে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে। এই ক্ষুদ্রতাকে প্রশমিত করার জন্য বক্রপথে বাইরের রাস্তা ভিতরের দিকের চেয়ে কিছুটা উচু করে কেন্দ্রমুখী বল সৃষ্টি করা হয়। এ ব্যবস্থাকে রাস্তার ব্যাংকিং বলে।



MCQ Solution

১. বাকা পথে অতি দ্রুত গতিশীল গাড়ি উল্টে যায় কেন? (প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ০০)
- ক. কেন্দ্রবিমুখী বলের অভাবে
খ. কেন্দ্রবিমুখী বলের আধিক্য
গ. কেন্দ্রমুখী বলের আধিক্য
ঘ. কেন্দ্রমুখী বলের অভাবে
- উত্তর: ঘ

ভরবেগ (Momentum)

বস্তুর ভর ও বেগের গুণফলকে ভরবেগ বলে। ভরবেগের একক Kgm/sec এবং মাত্রা সমীকরণ MLT^{-1} ।
ভরবেগ = ভর $\times$ বেগ।

ভরবেগের সংরক্ষণ সূত্র : “একাধিক বস্তুর মধ্যে শুধু ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া ছাড়া অন্য কোনো বল কাজ না করলে কোন নির্দিষ্ট দিকে তাদের মোট ভরবেগের কোনো পরিবর্তন হয় না”।

উদাহরণ: বন্দুক থেকে গুলি ছোড়া হলে বন্দুক পেছনের দিকে আসে। কারণ গুলি ও বন্দুকের ভরবেগ সমান কিন্তু বিপরীতমুখী। বন্দুকের ভর বেশি বলে বেগ কম হয় কিন্তু গুলির ভর কম বলে বেগ বেশি হয়।



চিত্র : বন্দুকের গশাৎ গতি

- নৌকা থেকে আরোহীরা নামার সময় নৌকা পেছনের দিকে আসে কারণ নৌকা ও আরোহীর ভরবেগ পরস্পর সমান কিন্তু বিপরীতমুখী

MCQ Solution

১. ভরবেগের মাত্রা সমীকরণ কোনটি? [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে পরিদর্শক : ০৪]
 ক. MLT^{-2} খ. MLT^{-1} উত্তর: খ
 গ. MLT^{-2} ঘ. $MLT^{-2}T$
২. কোন ক্ষেত্রের Moment of inertia এর একক হলো - [বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী সুপারিনটেন্ডেন্ট অব সার্ভে : ০৫]
 ক. Kgm/sec খ. Kgm/sec^2 উত্তর: ক
 গ. Kg/m^2 ঘ. m^4
৩. যখন বন্দুক থেকে গুলি ছোড়া হয়, তখন- [প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (হেমন্ত) : ১০]
 ক. বন্দুক লাফিয়ে উঠে খ. বন্দুক একই ভরবেগে পিছিয়ে আসে উত্তর: খ
 গ. বন্দুক সামনে এগিয়ে যায় ঘ. বন্দুক আদৌ নড়ে না
৪. একটি হালকা ও একটি ভারী বস্তুর ভরবেগ সমান। এদের মধ্যে কোনটির গতিশক্তি বেশি হবে? [প্রথম মন্ত্রণালয়ের অধীন সহকারী পরিচালক : ০৫]
 ক. ভারীটির খ. হালকাটির
 গ. গতিবেগ সমান ঘ. ভারীটি হালকা বস্তুর দ্বিগুণ গতিশক্তি পাবে
 সমাধান: দুইটি বস্তুর ভর m_1 ও m_2 ($m_1 > m_2$) এবং বস্তু দুইটির বেগ যথাক্রমে v_1 ও v_2
 ভারী বস্তুর ভরবেগ = $m_1 v_1$ হালকা বস্তুর ভরবেগ = $m_2 v_2$
 শর্তমতে, $m_1 v_1 = m_2 v_2$
 $m_1 > m_2$ বলে $v_2 > v_1$ হবে।
 একই ভরবেগের হালকা বস্তুর বেগ ভারী বস্তুর বেগের চেয়ে বেশি হবে। উত্তর : খ
৫. বস্তুর বেগ দ্বিগুণ হলে উহার - [আবহাওয়া অধিদপ্তরের অধীন সহকারী আবহাওয়াবিদ : ৯৫]
 ক. স্থিতিশক্তি দ্বিগুণ হয় খ. ভরবেগ দ্বিগুণ হয়
 গ. ত্বরণ দ্বিগুণ হয় ঘ. শক্তি দ্বিগুণ হয়
 সমাধান: বস্তুর ভর m এবং বেগ v হলে ভরবেগ হবে $M_1 = mv$
 বস্তুর বেগ দ্বিগুণ অর্থাৎ বেগ $2v$ হলে ভরবেগ হবে $M_2 = 2mv = 2M_1$ উত্তর: খ
 ভারী বস্তুর ভরবেগ = $m_1 v_1$ হালকা বস্তুর ভরবেগ = $m_2 v_2$

স্থিতিস্থাপকতা (Elasticity)

বস্তুর যে ধর্ম উহার উপর প্রযুক্ত বলের ক্রিয়ায় তার আকার বা আয়তন বা উভয়েরই পরিবর্তনের প্রচেষ্টাকে বাধা দেয় এবং প্রযুক্ত বল অপসারণ করলে তার পূর্বের আকার বা আয়তন ফেরত পায়, তাকে স্থিতিস্থাপকতা বলে। যার স্থিতিস্থাপকতা যত বেশি তার আকার বা আয়তন পরিবর্তনে তত অধিক বল প্রয়োগ করতে হয়।

ইস্পাত (বা লোহা) রাবার অপেক্ষা অধিক স্থিতিস্থাপক। একই পরিমাণ আকার বা আয়তন পরিবর্তনের জন্য ইস্পাতে রাবার অপেক্ষা অনেক বেশি বল প্রয়োগ করতে হয়। রাবার শক্ত ও স্থিতিস্থাপক বলে গাড়ির টায়ার তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।

MCQ Solution

১. কোনটি বেশি স্থিতিস্থাপক? [বাড়িকৃত ২৪তম বিসিএস/জল্লাখ বিশ্ববিদ্যালয় (ডি ইউনিট) : ১৩-১৪/বিআরভিবি'র উপজেলা পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা : ১২/রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (হাসনাহেনা) : ১১/বাংলাদেশ রেলওয়ে উপসহকারী প্রকৌশলী, (মেকানিক্যাল) : ০৬]
- ক. ইস্পাত
খ. রাবার
গ. কাঁচ
ঘ. পানি
- উত্তর: ক
২. কোন বস্তুটির স্থিতিস্থাপকতা বেশি? [২০তম বিসিএস/পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের সাইবার অফিসার : ১২/পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা : ০৬]
- ক. রাবার
খ. এলুমিনিয়াম
গ. লৌহ
ঘ. তামা
- উত্তর: গ
৩. কোন বস্তুটির স্থিতিস্থাপকতা কম? [জনশক্তি, কর্মসংস্থান ও প্রশিক্ষণ ব্যুরো উপসহকারী পরিচালক : ০১]
- ক. লোহা
খ. তামা
গ. রাবার
ঘ. এলুমিনিয়াম
- উত্তর: গ
৪. Rubber is notable for its [২৮তম বিসিএস]
- ক. lightness
খ. heaviness
গ. elasticity
ঘ. viscosity
- উত্তর: গ
৫. গাড়ির টায়ার রাবারের তৈরি কারণ- [বাংলাদেশ টেলিভিশন এবং বিজ্ঞাপন আধিকারিক(গ্রুপ-২) : ০৬]
- ক. রাবার শক্ত ও স্থিতিস্থাপক
খ. রাবার স্থিতিস্থাপক ও রাস্তাকে আকড়ে ধরে রাখতে পারে
গ. রাবার সহজে ক্ষয়প্রাপ্ত হয়না
ঘ. রাস্তা ও টায়ারের মধ্যে ঘর্ষণ কম হয়
- উত্তর: ক

ঘর্ষণ (Friction)

দুটি বস্তু পরস্পরের সংস্পর্শে থেকে যদি একের উপর দিয়ে অপরটি চলতে চেষ্টা করে অথবা চলতে থাকে তাহলে বস্তুদ্বয়ের স্পর্শ তলে এই গতির বিরুদ্ধে একটা বাঁধার উৎপত্তি হয়, এই বাঁধাকে ঘর্ষণ বলে। যন্ত্রাংশে ঘর্ষণজনিত কারণে সৃষ্ট তাপ হ্রাসে লুব্রিকেন্ট ব্যবহৃত হয়।

MCQ Solution

১. লুব্রিকেশন সিস্টেমের কাজ সাধারণত - [গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের সহকারী প্রকৌশলী, (মেকানিক্যাল এন্ড পাওয়ার ইঞ্জিনিয়ারিং) : ১১]
- ক. যন্ত্রাংশে ঘর্ষণজনিত যে উত্তাপ সৃষ্টি হয়, তাকে হ্রাস করে
খ. ইহা ইঞ্জিনের যন্ত্রাংশকে পরিষ্কার রাখে
গ. ইহা পিস্টন এবং সিলিন্ডার লাইনারের মধ্যস্থানে একটি আবরণ সৃষ্টি করে প্রজ্জ্বলিত গ্যাসকে লিকেজ হতে দেয় না
ঘ. উপরের সবগুলোই সত্য
- উত্তর: ক
২. টেবিল টেনিস খেলায় বলের সুইয়ের কারণ কি? [সহকারী থানা পরিবার পরিকল্পনা অফিসার : ৯৮/জেলা প্রাথমিক শিক্ষা অফিসার : ৯৩]
- ক. বায়ুর ঘর্ষণজনিত বাধা
খ. বলের উপরে ও নিচে অসম চাপ সৃষ্টি
গ. বায়ুতে বলটির ঘূর্ণন গতি
ঘ. খেলোয়াড়ের হাতের কজির ক্রিয়া
- উত্তর: খ

মহাকর্ষ ও অভিকর্ষ

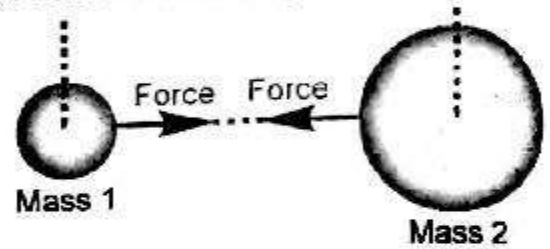
Gravitation & Gravity

মহাকর্ষ ও অভিকর্ষ (Gravitation & Gravity)

এই মহাবিশ্বের প্রত্যেকটি বস্তু কণা একে অপরকে নিজের দিকে আকর্ষণ করে। মহাবিশ্বের যে কোন দুটি বস্তুর মধ্যে যে আকর্ষণ তাকে মহাকর্ষ বলে। দুটি বস্তুর একটি যদি পৃথিবী হয় তবে তাকে অভিকর্ষ বা মাধ্যাকর্ষণ বলে অর্থাৎ কোনো বস্তুর উপর পৃথিবীর আকর্ষণকে অভিকর্ষ বা মাধ্যাকর্ষণ বলে। অভিকর্ষও এক ধরনের মহাকর্ষ। অভিকর্ষ বল একটি কেন্দ্রমুখী বল। মাধ্যাকর্ষণ বলের বা অভিকর্ষের জন্য পৃথিবীর ঘূর্ণনের ফলে আমরা ছিটকিয়ে পড়ি না। পৃথিবীর কেন্দ্রীয় আকর্ষণে আকৃষ্ট হয়ে বায়ুমণ্ডল পৃথিবীর সঙ্গে আবর্তিত হচ্ছে।

নিউটনের মহাকর্ষ সূত্র (Newton's Law of Gravitation)

বিজ্ঞানী নিউটন মহাকর্ষ সম্পর্কে একটি সূত্র প্রদান করেছেন। সূত্রটি হল “মহাবিশ্বের প্রতিটি বস্তুকণা একে অপরকে নিজ দিকে আকর্ষণ করে এবং এই আকর্ষণ বলের মান বস্তু কণাদ্বয়ের ভরের গুণফলের সমানুপাতিক এবং দূরত্বের বর্গের ব্যস্তানুপাতিক এবং এই বল সংযোগ সরলরেখা বরাবর ক্রিয়া করে”। মহাকর্ষ বল শুধুমাত্র দূরত্ব এবং ভরের উপর নির্ভরশীল। G কে মহাকর্ষীয় ধ্রুবক বলে। এর একটি নির্দিষ্ট মান আছে। এই মান হল $6.673 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2\text{Kg}^{-2}$ ।



চিত্র : দুটি বস্তুর মধ্যে আকর্ষণ

MCQ Solution

- পৃথিবী এবং তার নিকটস্থ বস্তুর মধ্যে যে টান, তাকে বলে- [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (তিজস) : ১০/
মাধ্যমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ০০/ আবহাওয়া অধিদপ্তরের অধীনে সহকারী আবহাওয়াবিদ : ৯৫]
ক. গতি
খ. মহাকর্ষ
গ. অভিকর্ষ
ঘ. বেগ
উত্তর: গ
- অভিকর্ষ হলো বস্তুর উপর - [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক, (বেতার প্রকৌশল প্রশিক্ষণ) : ০৩]
ক. উর্ধ্বমুখী বল
খ. কেন্দ্রমুখী বল
গ. নিম্নমুখী বল
ঘ. সবগুলো
উত্তর: খ
- মাধ্যাকর্ষণ শক্তি আবিষ্কার করেন - [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ডালিয়া) : ১২/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করীমপুর) : ০৩]
ক. গ্যালিলিও
খ. নিউটন
গ. আইনস্টাইন
ঘ. মার্কনি
উত্তর: খ
- পৃথিবীর ঘূর্ণনের ফলে আমরা ছিটকিয়ে পড়ি না কেন? [১০ম বিসিএস/ মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের
প্রদর্শক : ১৩/ জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয় (সি ইউনিট) : ১৩-১৪/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পায়া) : ১৩]
ক. মাধ্যাকর্ষণ বলের জন্য
খ. মহাকর্ষণ বলের জন্য
গ. আমরা স্থির থাকার জন্য
ঘ. পৃথিবীর সঙ্গে আমাদের আবর্তনের জন্য
উত্তর: ক

৫. বায়ুমণ্ডল পৃথিবীর সঙ্গে আবর্তিত হচ্ছে কিভাবে? [প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ে প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৪/ সহকারী থানা শিক্ষা অফিসার : ৯৫]
- ক. বার্ষিক গতির জন্য খ. আঙ্গিক গতির গতির জন্য
- গ. অক্সিজেনের প্রাধান্যের জন্য ঘ. পৃথিবীর কেন্দ্রীয় আকর্ষণে আকৃষ্ট হয়ে উত্তর: ঘ

মাধ্যাকর্ষণজনিত ত্বরণ বা অভিকর্ষজ ত্বরণ (Acceleration due to Gravity)
 অভিকর্ষ বলের প্রভাবে ভূপৃষ্ঠে মুক্তভাবে পড়ন্ত কোনো বস্তুর বেগ বৃদ্ধির হারকে অভিকর্ষজ ত্বরণ বলে। একে g দিয়ে প্রকাশ করা হয়। ভূপৃষ্ঠে বিভিন্ন স্থানে g এর মান বিভিন্ন। ভূ-পৃষ্ঠে মাধ্যাকর্ষণজনিত ত্বরণের মান সর্বোচ্চ। 45° অক্ষাংশে সমুদ্র সমতলে g এর মান আদর্শ ধরা হয়। g এর আদর্শ মান হচ্ছে 9.8 মিটার/সে^২ বা (m/s^2) বা (ms^{-2}) । পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে উপরে উঠলে বা ভিতরে গেলে মাধ্যাকর্ষণ বল কমে যায়, অর্থাৎ g মান এর মান কমতে থাকে। পৃথিবীর কেন্দ্রে g এর মান শূন্য।

MCQ Solution

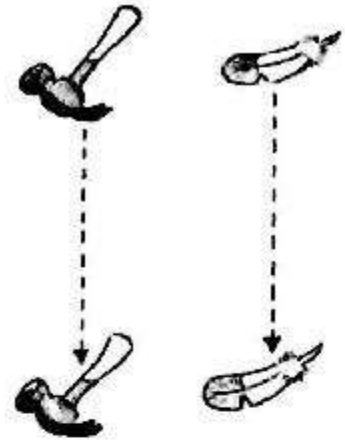
১. মাধ্যাকর্ষণজনিত ত্বরণ সর্বোচ্চ কোথায়? [২১তম বিসিএস/ বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ১৪/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শীতলক্ষ্যা) : ১৩/ সোশ্যাল ডেভেলপমেন্ট ফাউন্ডেশন-এর ক্রাস্টার আইটি অ্যাসিসটেন্ট : ১২]
- ক. ভূ-কেন্দ্র খ. ভূ-পৃষ্ঠ থেকে ১০০ ফুট নিচে
- গ. ভূ-পৃষ্ঠে ঘ. ভূ-পৃষ্ঠ থেকে ১০০ ফুট উচুতে উত্তর: গ
২. পৃথিবী পৃষ্ঠ থেকে উপরে উঠলে মাধ্যাকর্ষণ বল - [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করতোয়া) : ১২/ রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (গোলাপ) : ১১]
- ক. কমে যায় খ. বেশি হয়
- গ. অপরিবর্তিত থাকে ঘ. কোনোটিই সঠিক নয় উত্তর: ক
৩. পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে ভিতরে গেলে মাধ্যাকর্ষণ শক্তি - [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী) : ১২]
- ক. কমে যাবে খ. বেড়ে যাবে
- গ. অপরিবর্তিত থাকবে ঘ. কোনোটিই ঠিক নয় উত্তর: ক
৪. অভিকর্ষজ ত্বরণ ' g '-এর পরিবর্তন ঘটে - [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪]
- ক. উচ্চতর ক্রিয়ায় খ. অক্ষাংশ ক্রিয়ায়
- গ. পৃথিবীর ঘূর্ণন ক্রিয়ায় ঘ. সবগুলি উত্তর: ঘ
৫. পৃথিবীর কেন্দ্রে ' g '-এর মান কত? [বরাট মন্ত্রণালয়ের অধীন কারা অধিদপ্তরের কারা তত্ত্বাবধায়ক : ১৩]
- ক. ৯.৮ মি./সে. খ. ৯.৬ মি./সে.
- গ. ০ মি./সে. ঘ. ৮.৯ মি./সে. উত্তর: গ
৬. পৃথিবীর উপর মুক্তভাবে পতনকালে কোন বস্তুর ত্বরণ কত? [জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের অধীন সহকারী সচিব : ৯৬]
- ক. $9.8 m/sec^2$ খ. $98m/sec^2$
- গ. $0.98m/sec^2$ ঘ. None উত্তর: ক
৭. পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ শক্তি কোথায় শূন্য মানের হয়? [৩৫ তম বিসিএস লিখিত (মনস্কৃতিক)]
- ক. উত্তর মেরুতে খ. দক্ষিণ মেরুতে
- গ. কেন্দ্রে ঘ. কোথাও নয় উত্তর: গ

পড়ন্ত বস্তুর সূত্র (Laws of falling bodies)

পড়ন্ত বস্তু সম্পর্কে গ্যালিলিও তিনটি সূত্র প্রদান করেন।
এগুলোকে পড়ন্ত বস্তুর সূত্র বলে। সূত্রগুলো একমাত্র স্থির
অবস্থান থেকে বিনা বাধায় পড়ন্ত বস্তুর ক্ষেত্রে প্রযোজ্য।

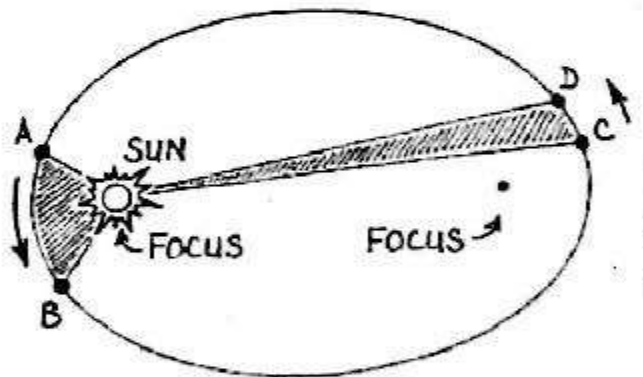
- ১) স্থির অবস্থান থেকে এবং একই উচ্চতা থেকে বিনা বাধায়
পড়ন্ত সকল বস্তু সমান সময়ে সমান পথ অতিক্রম করে।
- ২) স্থির অবস্থান থেকে বিনা বাধায় পড়ন্ত বস্তুর নির্দিষ্ট সময়ে
প্রাপ্ত বেগ ঐ সময়ের সমানুপাতিক।
- ৩) স্থির অবস্থান থেকে বিনা বাধায় পড়ন্ত বস্তু নির্দিষ্ট সময়ে যে
দূরত্ব অতিক্রম করে তা ঐ সময়ের বর্গের সমানুপাতিক।

স্থির অবস্থান এবং একই উচ্চতা হতে একটি পালক ও একটি হাতুড়ি একই সাথে ফেলে দিলে তা
একই সাথে মাটিতে পড়বে। কিন্তু বাতাসের বাধার কারণে এমনটি হয় না। তবে বাতাসের বাধা না
থাকলে পালক ও হাতুড়ি একই সাথে মাটিতে পড়বে।

**কেপলারের সূত্র (Kepler's Law)**

জ্যোতির্বিজ্ঞানে কেপলারের গ্রহীয় গতিসূত্র সূর্যের চারিদিকে গ্রহগুলোর গতি ব্যাখ্যা করে। বিখ্যাত
জার্মান জ্যোতির্বিজ্ঞানী ইয়োহানেস কেপলার গ্রহের গতির তিনটি সূত্র প্রদান করেছেন, যা পরবর্তীতে
কেপলারের সূত্র নামে পরিচিত। সূত্রগুলো হল:

১. প্রতিটি গ্রহের কক্ষপথ একটি উপবৃত্ত, সূর্য
যার একটি ফোকাসে অবস্থিত।
২. সূর্য এবং একটি গ্রহকে সংযোগকারী
রেখা গ্রহের আবর্তনের সাথে সাথে সমান
সময়ে সমান ক্ষেত্রফল অতিক্রম করে।
৩. একটি গ্রহের পর্যায়কালের বর্গ সূর্য
হতে ঐ গ্রহের গড় দূরত্বের ঘনফলের
সমানুপাতিক। অর্থাৎ $T^2 \propto R^3$ ।

**MCQ Solution**

১. পড়ন্ত বস্তুর সূত্র কোন বিজ্ঞানী প্রদান করেন? [স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ে পুলিশ সহকারী রাসায়নিক পরীক্ষক : ০২]
ক. নীলস বোর
খ. গ্যালিলিও
গ. রমণ
ঘ. ডারউইন
উত্তর: খ
২. একটি বায়ুশূন্য স্থানে একটি পালক ও একটি লোহার বল একত্রে ছেড়ে দিলে- [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয়
সহকারী শিক্ষক (পরা) : ১৩]
ক. উভয়টিই একসাথে পড়বে
খ. লোহার বলটি আগে পড়বে
গ. পালকটি আগে পড়বে
ঘ. আদৌও পড়বে না
উত্তর: ক
৩. গ্রহের গতি সংক্রান্ত কেপলারের সূত্র কয়টি? [জেনা সহকারী শিক্ষা অফিসার : ০৩]
ক. একটি
খ. দুইটি
গ. তিনটি
ঘ. চারটি
উত্তর: গ

MCQ Solution

১. বস্তুর মধ্যে পদার্থের মোট পরিমাণকে বলে - [মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের প্রদর্শক : ১৩]
 ক. ভর
 খ. সরণ
 গ. ত্বরণ
 ঘ. ওজন
 উত্তর: ক
২. পৃথিবী পৃষ্ঠে কোনো বস্তুর ভর ৪৯ কিলোগ্রাম হলে চন্দ্রপৃষ্ঠে ঐ বস্তুর ভর কত? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী প্রধান শিক্ষক : ০৩]
 ক. ৫ কিলোগ্রাম
 খ. ৮ কিলোগ্রাম
 গ. ৪৯ কিলোগ্রাম
 ঘ. কোনো ভার থাকবে না
 উত্তর: গ
৩. পৃথিবী পৃষ্ঠে কোনো বস্তুর ভর ৫০ কেজি হলে ভূ-কেন্দ্রে বস্তুর ভর কত? [সহকারী পরিকল্পনা কর্মকর্তা : ১২]
 ক. ০ কেজি
 খ. ১০ কেজি
 গ. ৫০ কেজি
 ঘ. ৫ কেজি
 উত্তর: গ
৪. If your body mass on the surface of the earth is 42 kg, what would be your body mass on the surface of the moon?/ ভূপৃষ্ঠে কোনো ব্যক্তির ভর ৪২ কেজি হলে, চন্দ্রপৃষ্ঠে ঐ ব্যক্তির ভর কত? [Premier Bank Ltd. Trainee Junior Officer : ০৯]
 a. 42 Newton
 b. 42 kg
 c. 7 Newton
 d. 7 kg
 e. All of these
 f. None of these
 Ans. b
৫. কোন বস্তু যে পরিমাণ বল দ্বারা পৃথিবীর কেন্দ্রের দিকে আকর্ষিত হয়, তাকে বলে বস্তুর - [শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের উপসহকারী পরিচালক : ০১/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯২]
 ক. ভর
 খ. শক্তি
 গ. মাধ্যাকর্ষণ বল
 ঘ. ওজন
 উত্তর: ঘ
৬. ওজনের একক কোনটি? [শ্রম পরিদপ্তরের প্রতাবক (শিল্প সম্পর্ক শিক্ষায়তন) : ০৫]
 ক. গ্রাম
 খ. কিলোগ্রাম
 গ. পাউন্ড
 ঘ. নিউটন
 উত্তর: ঘ
৭. পৃথিবীর কোথায় কোন বস্তুর ওজন সবচেয়ে কম হয়? [যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৬/ মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৬/ শ্রম অধিদপ্তরে শ্রম অফিসার : ৯৪]
 ক. ভূ-পৃষ্ঠে
 খ. মেরু অঞ্চলে
 গ. নিরক্ষীয় অঞ্চলে
 ঘ. পৃথিবীর কেন্দ্রে
 উত্তর: গ
৮. কোন বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি? [২৬তম বিসিএস/ ২৩তম বিসিএস/ সহকারী পরিসংখ্যান কর্মকর্তা : ১৪]
 ক. খনির ভেতর
 খ. পাহাড়ের উপর
 গ. মেরু অঞ্চলে
 ঘ. বিষুব অঞ্চলে
 উত্তর : গ
৯. যখন কোনো বস্তুকে বিষুবরেখা থেকে মেরুতে নেয়া হয় তখন তার ওজন - [রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (গোলাপ) : ১১/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করতোয়া) : ১০/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ঢাকা বিভাগ) : ০৬]
 ক. বাড়ে
 খ. কমে
 গ. অর্ধেক হয়
 ঘ. একই থাকে
 উত্তর: ক
১০. ভূ-পৃষ্ঠ থেকে উপরে উঠলে বস্তুর ওজন কি হয়? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী প্রধান শিক্ষক : ০৩]
 ক. বাড়ে
 খ. কমে
 গ. একই থাকে
 ঘ. শূন্য হয়ে যায়
 উত্তর: খ

১১. পৃথিবীর কেন্দ্রে বস্তুর ওজন - [কারা উদ্যোগায়ক : ০৫]
 ক. 9.8 N খ. 98 N
 গ. 980 N ঘ. 0 N উত্তর: ঘ
১২. চাঁদে বা অন্য কোনো গ্রহে নিলে বস্তুর কী পরিবর্তন ঘটবে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (শাপলা) : ০৯]
 ক. বস্তুর ভর একই থাকবে, ওজন বদলাবে খ. বস্তুর ওজন একই থাকবে, ভর বদলাবে
 গ. বস্তুর ওজন ও ভর দুটিই বদলাবে ঘ. বস্তুর ভর ও ওজন কোনোটিই বদলাবে না উত্তর: ক
১৩. A body has a mass M and a weight W on earth. If it is taken to the moon-/ ভূপৃষ্ঠে কোন ব্যক্তির ওজন M এবং ভর W। তাহলে চন্দ্রপৃষ্ঠে নেয়া হলে ঐ ব্যক্তির - [Shahjalal Islami Bank Ltd. MTO : 11]
 a. Both M and W will remain the same
 b. Both M and W will change
 c. M will remain the same but W will decrease
 d. W will remain the same but M will decrease Ans: d
১৪. চাঁদে নিয়ে গেলে কোনো বস্তুর ওজন - [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ডালিয়া) : ১২/ পাসপোর্ট এন্ড ইমিগ্রেশন অফিসের সহকারী পরিচালক : ০০/ থানা ও জেলা সমাজসেবা অফিসার : ১৯]
 ক. কমবে খ. বাড়বে
 গ. শূন্য হবে ঘ. একই থাকবে উত্তর: ক
১৫. চন্দ্রে কোনো বস্তুর ওজন পৃথিবীতে ঐ বস্তুর ওজনের কত অংশ? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা) : ১২/ মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪/ সহকারী আবহাওয়াবিদ : ১৫]
 ক. ১/৩ খ. ১/৪
 গ. ১/৬ ঘ. ১/১০ উত্তর: গ
১৬. কোন বস্তুর ভর ১০ কিলোগ্রাম হলে বস্তুর ওজন - [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বিটা) : ১৪/ গণপূর্ত অধিদপ্তরে উপসহকারী প্রকৌশলী, (সিভিল) : ০৪]
 ক. ৯.৮ নিউটন খ. ৯৮ নিউটন
 গ. ১০ নিউটন ঘ. ১০০ নিউটন উত্তর: খ
 সমাধান: বস্তুর ওজন, $W = mg$
 $= 10 \times 9.8 = 98N$ | বস্তুর ভর, $m = 10$ কেজি
 অভিকর্ষজ ত্বরণ, $g = 9.8$ মি/সে^২
১৭. যদি কোনো স্থানে gravitational acceleration দ্বিগুণ করা হয়, তবে সেখানে বস্তুর ওজন - [গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের সহকারী প্রকৌশলী, (মেকানিক্যাল এন্ড পাওয়ার ইঞ্জিনিয়ারিং) : ১৯]
 ক. $g/2$ গুণ বৃদ্ধি পাবে খ. g গুণ বৃদ্ধি পাবে
 গ. $2g$ গুণ কমবে ঘ. $2g$ গুণ বৃদ্ধি পাবে উত্তর: ঘ

লিফটে ও মহাশূন্যে ওজনের তারতম্য : ওজনহীনতা

Variation of weight in Lift and Space : Weightlessness

ব্যক্তির ভর m এবং ঐ স্থানের অভিকর্ষজ ত্বরণ g হলে, ব্যক্তি ওজন হবে, $W = mg$ । এক ব্যক্তি লিফটে সমবেগে উপরে উঠলে বা নিচে নামলে তার ওজনের কোনো পরিবর্তন হবে না। কিন্তু লিফটে a ত্বরণে উপরে উঠলে ব্যক্তি ওজন অনুভব করবে, $W = m(g + a)$ অর্থাৎ বেশি ওজন অনুভব করবে। আবার, a ত্বরণে নিচে নামলে ব্যক্তি ওজন অনুভব করবে, $W = m(g - a)$ অর্থাৎ কম ওজন অনুভব করবে।

এক ব্যক্তি দালানের দশতলায় একটি লিফটে দাঁড়িয়ে আছে। তার হাতে কোনো স্থিৎ নিক্তি থেকে ঝুলানো একটি বস্তু 10 নিউটন ওজন নির্দেশ করছে। হঠাৎ লিফটের তার ছিঁড়ে লিফটটি মুক্তভাবে নিচে পড়তে থাকলে স্থিৎ নিক্তিতে বস্তুটির ওজন 0 নিউটন নির্দেশ করবে। কারণ মুক্তভাবে পড়ন্ত লিফটটির ত্বরণ হবে g এবং সেক্ষেত্রে বস্তুর ত্বরণ হবে $(g - g) = 0$ । সুতরাং বস্তুর ওজন হবে $W = m \times 0 = 0$ নিউটন। মহাশূন্যচারী মহাশূন্যখানে পৃথিবী প্রদক্ষিণরত থাকার সময় নিজেকে ওজনহীন মনে করেন কারণ মহাশূন্যচারীরা মহাশূন্যখানে করে পৃথিবীকে একটি নির্দিষ্ট উচ্চতায় বৃত্তাকার কক্ষপথে প্রদক্ষিণ করে থাকেন। এই বৃত্তাকার গতির জন্য মহাশূন্যযানের পৃথিবীর কেন্দ্রের দিকে ঐ উচ্চতায় g এর মানের সমান মানের একটি ত্বরণ হয়। এই অবস্থায় মহাশূন্যযানের দেয়ালের সাপেক্ষে মহাশূন্যচারীর ত্বরণ $(g - g) = 0$ হয় এবং মহাশূন্যচারী মহাশূন্যযানের দেয়াল বা যেখানে কোনো বল প্রয়োগ করে না। ফলে তিনি তাঁর ওজনের বিপরীত কোন প্রতিক্রিয়া বলও অনুভব করেন না। তাই তিনি ওজনহীনতা অনুভব করেন।



চিত্র : মহাশূন্যখানে ওজনহীনতা

MCQ Solution

- এক ব্যক্তি দালানের দশ তলায় একটি লিফটে দাঁড়িয়ে আছে। তার হাতে কোনো স্থিৎ নিক্তি থেকে ঝুলানো একটি বস্তু ১০ নিউটন ওজন নির্দেশ করছে। হঠাৎ লিফটের তার ছিঁড়ে লিফটটি মুক্তভাবে নিচে পড়তে থাকলে স্থিৎ নিক্তিতে বস্তুটির ওজন কত নির্দেশ করবে? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০০]
 ক. ০ নিউটন
 গ. ১০ নিউটন
 খ. ০.৯৮ নিউটন
 ঘ. ৯৮ নিউটন
 উত্তর: ক
- লিফটের কোন অবস্থার জন্য কোনো ব্যক্তি ওজনহীনতা অনুভব করতে পারেন? [পশ্চিমবঙ্গ ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক (টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ) : ০১]
 ক. লিফটটি যখন সমবেগে ওপরের দিকে উঠে
 গ. লিফটটি যখন g ত্বরণে উপরে উঠে
 খ. লিফটটি যখন সমবেগে নিচের দিকে নামে
 ঘ. লিফটটি যখন g ত্বরণে নিচে নামে
 উত্তর: ঘ
- লিফটে নিচের দিকে নামার সময় লিফটে দাঁড়ানো লোকের ওজন- [সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী, (সিভিল) : ০০]
 ক. কমে যায়
 গ. স্বাভাবিক থাকে
 খ. বেড়ে যায়
 ঘ. শূন্য হয়ে যায়
 উত্তর: ক
- মহাশূন্যচারী মহাশূন্যখানে পৃথিবী প্রদক্ষিণরত থাকার সময় নিজেকে ওজনহীন মনে করেন কেন? [পাবলিক সার্ভিস কমিশনে সহকারী পরিচালক : ৯৪]
 ক. ঐ দূরত্বে পৃথিবীর কে ন মহাকর্ষীয় বল নেই
 গ. মহাশূন্যচারী 'g'-এর মানের সমান ত্বরণে চলে
 খ. মহাশূন্যচারী মহাশূন্যচারীর চেয়ে ধীরগতিতে চলে
 ঘ. মহাশূন্যচারী বেগ অপরিবর্তিত থাকে
 উত্তর: খ

সরল দোলক Simple Pendulum

সরল দোলক (SIMPLE PENDULUM)

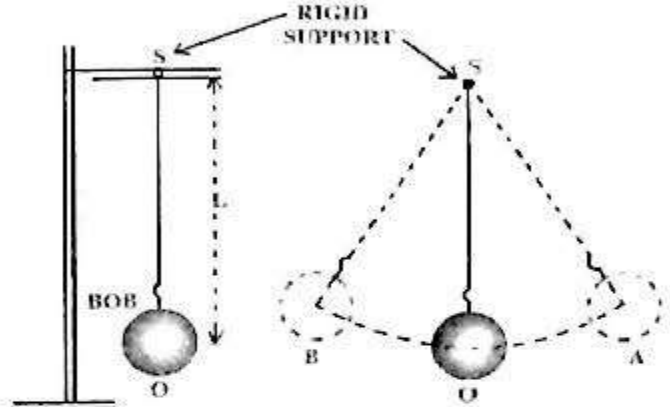
একটি ভারী আয়তনহীন বস্তুকণাকে ওজনহীন, নমনীয় ও অপ্রসারণশীল সুতা দিয়ে ঝুলিয়ে দিলে এটি যদি ঘর্ষণ এড়িয়ে স্বাধীনভাবে দুলতে পারে, তবে তাকে সরল দোলক বলে।

দোলকের দোলনকাল তার কার্যকরী দৈর্ঘ্য এবং ঐ স্থানের অভিকর্ষজ ত্বরণের উপর নির্ভর করে।

ক) কোনো নির্দিষ্ট স্থানে কোনো সরল দোলকের দোলনকাল (T) এর কার্যকরী দৈর্ঘ্যের (L) বর্গমূলের সমানুপাতে পরিবর্তিত হয়।

$$T \propto \sqrt{L}, \text{ যখন } g \text{ ধ্রুব।}$$

সরল দোলকের সুতার দৈর্ঘ্য কমলে, দোলনকাল কমে। শীতকালে দোলক ঘড়ির কার্যকরী দৈর্ঘ্য কমে যায় বলে দোলনকাল হ্রাস পায়। ফলে ঘড়িটি দ্রুত চলে। গ্রীষ্মকালে অধিক তাপমাত্রার কারণে দোলক ঘড়ির কার্যকরী দৈর্ঘ্য বাড়ে। ফলে দোলনকাল বাড়ে এবং ঘড়িটি ধীরে চলে।



খ) সরল দোলকের কার্যকরী দৈর্ঘ্য অপরিবর্তিত থাকলে এর দোলনকাল (T) অভিকর্ষজ ত্বরণের বর্গমূলের ব্যস্তানুপাতে পরিবর্তিত হয়।

$$T \propto \sqrt{\frac{1}{g}} \text{ যখন } L \text{ ধ্রুব।}$$

অভিকর্ষজ ত্বরণের মান বাড়লে, সরলদোলকের দোলনকাল কমে। বিষুবরেখা অপেক্ষা মেরুতে অভিকর্ষজ ত্বরণের মান বেশি হয়। এজন্য একটি পেডুলাম ঘড়ি বিষুবরেখা থেকে মেরুতে নিলে এর দোলনকাল হ্রাস পায়। ফলে ঘড়িটি দ্রুত চলে।

গ) দোলনকাল ববের ভরের উপর নির্ভরশীল নয়। যেমন: একজন বালিকা দোলনায় দোল খাচ্ছে। সে উঠে দাড়ালে দোলনকালের কোনো পরিবর্তন হবে না।

সরল দোলকের দোলন কাল T, কার্যকরী দৈর্ঘ্য L এবং অভিকর্ষজ ত্বরণ g হলে -

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

MCQ Solution

১. দোলকের দোলনকাল নির্ভর করে উপর। [বাংলাদেশ রোড ট্রান্সপোর্ট অথরিটির সহকারী পরিচালক : ০৫]
 ক. দোলকের দৈর্ঘ্যের
 খ. মাধ্যাকর্ষণজনিত ত্বরণের
 গ. দোলকপিণ্ডের ভরের
 ঘ. দোলকের দৈর্ঘ্য ও মাধ্যাকর্ষণজনিত ত্বরণের
 উত্তর: ঘ
২. সরল দোলকের সুতার দৈর্ঘ্য বাড়ালে, দোলনকাল - [পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ডাটা প্রসেসিং অপারেটর : ০২]
 ক. বাড়বে
 খ. কমবে
 গ. কোনো পরিবর্তন হবে না
 ঘ. দোলক স্থির হয়ে যাবে
 উত্তর: ক

৩. একটি বালিকা দোলনায় বসে দোল খাচ্ছে। সে উঠে দাঁড়ালো তার দোলনকালের কি পরিবর্তন ঘটবে? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (যমুনা) : ১৩ / প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ইছামতি) : ১০]

ক. শূন্য হবে

খ. কমবে

গ. বাড়বে

ঘ. পরিবর্তন হবে না

উত্তর: ঘ

৪. দোলকের গতি নিয়ন্ত্রিত হয় নিচের কোন সমীকরণ দ্বারা? [শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীন কারিগরী শিক্ষা জুনিয়র ইনস্ট্রাক্টর : ০৫ / তথ্য মন্ত্রণালয়ের উপ-সহকারী প্রকৌশলী, (টিভি) : ০৩]

ক. $T = 2\pi \sqrt{\frac{G}{L}}$

খ. $T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{G}}$

গ. $T = \frac{2}{\pi} \sqrt{\frac{L}{G}}$

ঘ. $T = \frac{\pi}{2} \sqrt{\frac{L}{G}}$

উত্তর: খ

৫. দোলক ঘড়ি দ্রুত চলে - [পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০১]

ক. গ্রীষ্মকালে

খ. শরৎকালে

গ. হেমন্তকালে

ঘ. শীতকালে

উত্তর: ঘ

৬. একটি সরল দোলককে পৃথিবীর কেন্দ্রে নিলে তার দোলনকাল কত হবে? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা, দাঙ্গা) : ১৩ / সোশ্যাল ভেলোপমেন্ট ফাউন্ডেশন-এর ক্রাস্টার আইটি অ্যাসিস্টেন্ট : ১২]

ক. শূন্য

খ. অসীম

গ. ভূ-পৃষ্ঠের সমান

ঘ. ভূ-পৃষ্ঠ থেকে কম

উত্তর: খ

ব্যাখ্যা: পৃথিবীর কেন্দ্রে অভিকর্ষজ ত্বরণের মান শূন্য বলে দোলনকাল অসীম হবে। কারণ-

$$\text{পৃথিবীর কেন্দ্রে দোলকের দোলন কাল } T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{L}{0}} = \text{অসীম।}$$

৭. একটি পেঙ্গুলাম ঘড়ি বিষুবরেখা থেকে মেরুতে নিলে ঘড়িটি- [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বুড়িশা) : ১৩ / সোশ্যাল ভেলোপমেন্ট ফাউন্ডেশন এর আইটি অ্যাসিস্টেন্ট : ১২ / প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (রাজশাহী বিভাগ) : ০৭]

ক. স্লো হবে

খ. কোনো রকম প্রভাবিত হবে না

গ. ঠিক সময় দেবে

ঘ. ফাস্ট হবে

উত্তর: ঘ

৮. কোন স্থানে মাধ্যাকর্ষণজনিত ত্বরণ ৯ গুণ বাড়লে সেখানে একটি সরল দোলকের দোলনকাল কতগুণ বাড়বে বা কমবে? [১৩তম বিসিএস/জ্যোতিষিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী ভূগর্ভবিদ : ৯৮]

ক. ৯ গুণ বাড়বে

খ. ৯ গুণ কমবে

গ. ৩ গুণ বাড়বে

ঘ. ৩ গুণ কমবে

উত্তর: ঘ

সমাধান: কোন স্থানে একটি দোলকের দোলন কাল T_1 , কার্যকরী দৈর্ঘ্য L এবং অভিকর্ষজ ত্বরণ g হলে-

$$T_1 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

মাধ্যাকর্ষণজনিত ত্বরণ ৯ গুণ বাড়লে, পরিবর্তিত মাধ্যাকর্ষণজনিত ত্বরণ হবে $9g$ এবং দোলনকাল T_2 হলে-

$$T_2 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{9g}} = \frac{1}{3} \times 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} = \frac{1}{3} \times T_1$$

কাজ, ক্ষমতা ও শক্তি

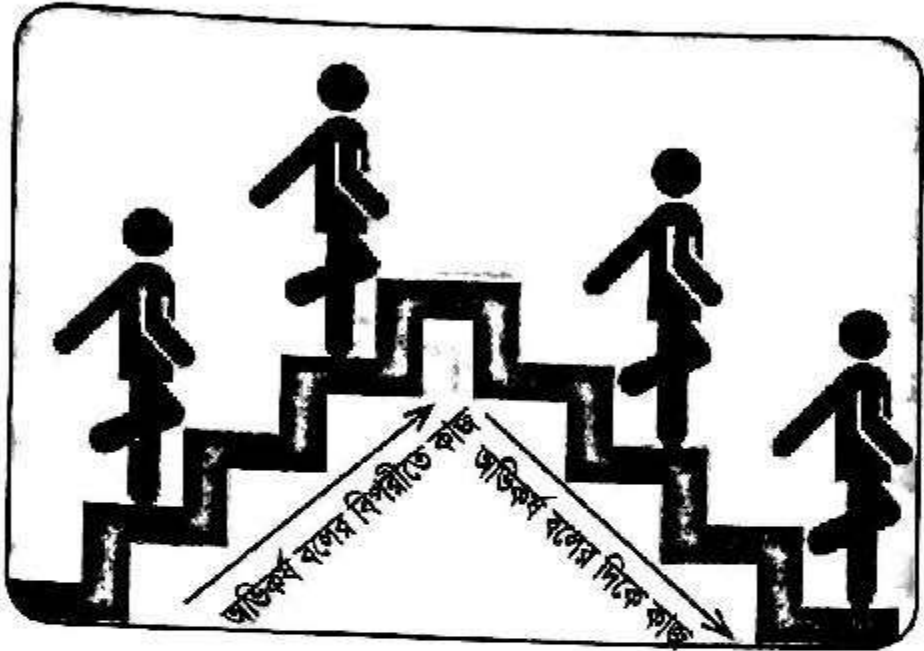
Work, Power & Energy

কাজ (Work)

কোনো বস্তুর উপর বল প্রয়োগে যদি বস্তুটির সরণ ঘটে, তাহলে বল এবং বলের দিকে বলের প্রয়োগবিন্দুর সরণের উপাংশের গুণফলকে কাজ বলে। কাজের মাত্রা সমীকরণ ML^2T^{-2} ।

কাজ = বল $\times$ বলের দিকে সরণের উপাংশ
কাজের আন্তর্জাতিক একক জুল। সিজিএস পদ্ধতিতে কাজের একক আর্গ।

১ জুল = 10^7 আর্গ
পাহাড়ে উঠায় বা সিঁড়ি ভাঙ্গায় অভিকর্ষ বলের বিপরীতে কাজ করতে হয় বলে পরিশ্রম বেশি হয়। পক্ষান্তরে পাহাড় থেকে বা সিঁড়ি দিয়ে নামার সময় অভিকর্ষ বলের দিকে কাজ করতে হয় বলে পরিশ্রম কম হয়। পাহাড়ে উঠার সময় শরীরকে স্থির রাখার জন্য সামনের দিকে ঝুঁকতে হয়।



MCQ Solution

১. ২ নিউটন বল কোনো নির্দিষ্ট বস্তুর ওপর প্রয়োগ করায় বস্তুটি ৫ মিটার দূরে সরে গেল। সম্পন্ন কাজের পরিমাণ হলো - (রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (ভূগোল ও পরিবেশ বিদ্যা) : ০৭-০৮)
ক. ২০ জুল
খ. ২০ ওয়াট
গ. ১০ জুল
ঘ. ৩০ ওয়াট
সমাধান: কাজ = বল $\times$ সরণ = (২×৫) জুল = ১০ জুল।
উত্তর: গ
২. কাজের একক কি? (প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (গামা) : ১৪/ শ্রম মন্ত্রণালয়ের অধীন সহকারী পরিচালক : ০৫/ কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পরিদপ্তরের সহকারী পরিদর্শক (প্রকৌশল) : ০৫)
ক. Newton (নিউটন)
খ. Joule (জুল)
গ. Watt (ওয়াট)
ঘ. Pascal (প্যাসকেল)
উত্তর: খ
৩. Joule কি? (গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের সহকারী প্রকৌশলী, (মেকানিক্যাল এন্ড পাওয়ার ইঞ্জিনিয়ারিং) : ৯৯)
ক. কাজের একক
খ. বলের একক
গ. ক্ষমতার একক
ঘ. শক্তির একক
উত্তর: ক

৪. কাজ ও বলের একক যথাক্রমে - [৩১তম বিসিএস]
 ক. নিউটন ও মিটার খ. জুল ও ডাইন
 গ. ওয়াট ও পাউন্ড ঘ. প্যাসকেল ও কিলোগ্রাম উত্তর: খ
৫. পাহাড় উঠার বা সিঁড়ি ভাঙ্গার পরিশ্রম বেশি হয়, কারণ [পাসপোর্ট এন্ড ইমিগ্রেশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৬]
 ক. পাহাড়ি ভূমি ও সিঁড়ি শক্ত বলে খ. অভিকর্ষ বলের বিপরীতে কাজ করতে হয় বলে
 গ. আনুভূমিক সরণ কম হওয়ায় ঘ. উপরোক্ত কারণগুলোর কোনোটিই সত্য নয় উত্তর: খ
৬. পাহাড় উঠার সময় আমাদের সামনের দিকে ঝুঁকতে হয়, কারণ [৮৭তম মন্ত্রণালয়ে প্রশাসনিক কর্মকর্তা, ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ও কারা তত্ত্বাবধায়ক : ০৬]
 ক. বেগ বাড়ানো জন্য খ. ক্রান্তি এড়ানোর জন্য
 গ. শরীরকে স্থির রাখার জন্য ঘ. পেছনের দিকে হেলে পড়া রোধের জন্য উত্তর: গ

ক্ষমতা (Power)

কাজ সম্পাদনকারী কোনো ব্যক্তি বা উৎস এর কাজ করার হারকে ক্ষমতা বলে।

$$\text{ক্ষমতা} = \frac{\text{কাজ}}{\text{সময়}}$$

ক্ষমতার একক ওয়াট। ইঞ্জিনের ক্ষমতাকে প্রকাশ করার জন্য অশ্বক্ষমতা বা হর্স পাওয়ার (Horse power) একক ব্যবহৃত হয়।

$$১ \text{ অশ্ব শক্তি (H.P)} = ৭৪৬ \text{ ওয়াট} = ০.৭৪৬ \text{ কিলোওয়াট}$$

MCQ Solution

১. ক্ষমতার একক - [রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (জবা) : ১১ / দুর্নীতি দমন কমিশনের উপ-সহকারী পরিচালক : ১০ / প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কপোজক, শরৎ) : ১০ / শ্রম মন্ত্রণালয়ের অধীন সহকারী পরিচালক : ০৫]
 ক. ক্যালরি খ. আর্গ
 গ. ওয়াট ঘ. জুল উত্তর: গ
২. হর্স পাওয়ার কি? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বিটা) : ১৪ / শ্রম মন্ত্রণালয়ের অধীন সহকারী পরিচালক : ০৫]
 ক. কাজ পরিমাপের একক খ. শক্তি পরিমাপের একক
 গ. চাপ পরিমাপের একক ঘ. ক্ষমতা পরিমাপের একক উত্তর: ঘ
৩. ১ অশ্ব শক্তি (H.P) = কত? [সহকারী পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা : ১২ / পরিকল্পনা এবং প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক : ০৬ / প্রাথমিক ও গণশিক্ষা বিভাগে সহকারী পরিচালক : ০১]
 ক. ১০০০ ওয়াট খ. ৭৬৪ ওয়াট
 গ. ৭৪৬ ওয়াট ঘ. ৬৭৪ ওয়াট উত্তর: গ
৪. এক অশ্ব শক্তি (H.P) নিচের কোনটির প্রায় সমতুল্য? [শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীন কারিগরী শিক্ষা জুনিয়র ইনস্ট্রাক্টর : ০৫]
 ক. 1.431 KW খ. 1.5 KW
 গ. 0.746 KW ঘ. 1.746 KW উত্তর: গ

শক্তি (Energy)

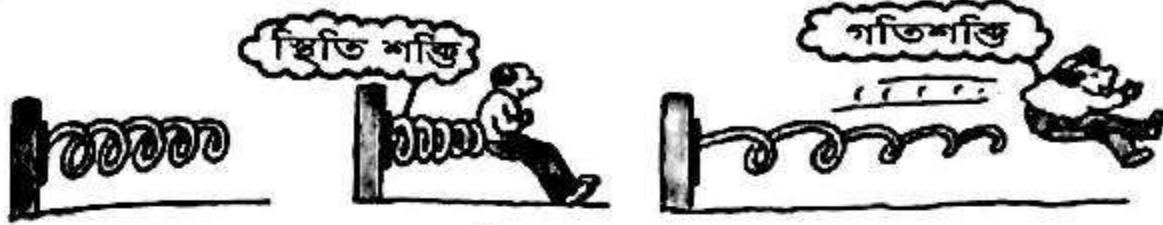
কোনো বস্তুর কাজ করার সামর্থ্যকে শক্তি বলে। শক্তির একক ও কাজের একক একই অর্থাৎ জুল। মোটামুটিভাবে আমরা শক্তির নয়টি রূপ পর্যবেক্ষণ করি। যথা- যান্ত্রিক শক্তি, তাপ শক্তি, শব্দ শক্তি, আলোক শক্তি, চৌম্বক শক্তি, বিদ্যুৎ শক্তি, রাসায়নিক শক্তি, নিউক্লিয় শক্তি এবং সৌর শক্তি।

যান্ত্রিক শক্তি (Mechanical energy)

যন্ত্র থেকে প্রাপ্ত শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তি বলে। যান্ত্রিক শক্তিকে দুই প্রকার। যথা-

ক) বিভব শক্তি বা স্থিতিশক্তি (Potential Energy)

খ) গতি শক্তি (Kinetic Energy)



চিত্র: যান্ত্রিক শক্তি

বিভব শক্তি বস্তুকে অন্য কোনো অবস্থান বা অবস্থায় আনলে বস্তু কাজ করার যে সামর্থ্য অর্জন করে তাকে বিভব শক্তি বলে। যেমন- ঘড়ি চালানোর জন্য স্প্রিং এ স্থিতিশক্তি প্রদান করা হয়। কোনো গতিশীল বস্তু তার গতির জন্য কাজ করার যে সামর্থ্য লাভ করে, তাকে গতিশক্তি বলে।

MCQ Solution

- কাজ করার সামর্থ্যকে বলে - [১১তম বিসিএস/প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ভ্যামেলিয়া) : ১২/প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কলিকাতা) : ০৬]
ক. ক্ষমতা
খ. কাজ
গ. শক্তি
ঘ. বল
উত্তর: গ
- শক্তির একক কোনটি? [যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ রোড অথরিটির সহকারী পরিচালক : ০৫]
ক. জুল
খ. নিউটন
গ. কেজি
ঘ. ওয়াট
উত্তর: ক
- যন্ত্র থেকে প্রাপ্ত শক্তিকে কি বলে? [গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের (ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং) : ৯৯]
ক. তড়িৎ শক্তি
খ. আলোক শক্তি
গ. যান্ত্রিক শক্তি
ঘ. শব্দ শক্তি
উত্তর: গ
- একটি ঘড়ি চালানোর জন্য স্প্রিংয়ে কোন ধরনের Energy প্রদান করা হয়? [দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ব্যুরো সহকারী পরিচালক : ০১]
ক. Kinetic Energy
খ. Potential Energy
গ. Strain Energy
ঘ. উপরের কোনোটিই নয়
উত্তর: খ

শক্তির রূপান্তর (Transformation of Energy)

তড়িৎ শক্তির রূপান্তর : বৈদ্যুতিক মোটরে তড়িৎ শক্তি যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। বৈদ্যুতিক ইন্ড্রি এবং হিটারে তড়িৎ শক্তি তাপ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। বৈদ্যুতিক বাবে তড়িৎ শক্তি আলোক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। বৈদ্যুতিক ঘণ্টা ও লাউড স্পিকারের মাধ্যমে তড়িৎশক্তি শব্দশক্তিতে রূপান্তরিত হয়।

আলোক শক্তির রূপান্তর : ফটো-ইলেকট্রিক কোষের উপর আলোক পড়লে বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়। এক্ষেত্রে আলোক শক্তি তড়িৎ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। হেরিকেনের চিমনিতে হাত দিলে গরম অনুভূত হয়। এখানে আলোক শক্তি তাপ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। ফটোগ্রাফিক কাগজের উপর আলোর ক্রিয়ায় আলোক শক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়।

যান্ত্রিক শক্তির রূপান্তর : দুই হাতের তালু পরস্পরের সাথে ঘষলে গরম অনুভূতি হয়। এখানে যান্ত্রিক শক্তি তাপশক্তিতে রূপান্তরিত হয়। জেনারেটরের সাহায্যে যন্ত্র শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তরিত করা হয়। নদীতে বাঁধ দিয়ে জলবিদ্যুৎ (Hydroelectricity) উৎপাদনের সময় সঞ্চিত জলরাশিতে বিভবশক্তি জমা হয়। পানি নিচে প্রবাহিত হওয়ার সময় এই বিভবশক্তি গতিশক্তিতে পরিণত হয়। পানি প্রবাহের সাহায্যে টারবাইনের চাকা ঘুরিয়ে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হয়। এভাবে যান্ত্রিক শক্তি তড়িৎশক্তিতে রূপান্তরিত হয়।



চিত্র : জলবিদ্যুৎ উৎপাদন

শব্দ শক্তির রূপান্তর : টেলিফোন ও রেডিওর প্রেরকযন্ত্র এবং মাইক্রোফোনে শব্দশক্তি তড়িৎশক্তিতে রূপান্তরিত করা হয়। টেলিফোন লাইনের মধ্যে দিয়ে তড়িৎ শক্তি প্রবাহিত হয়। এখানে উল্লেখ্য, টেলিফোন ও রেডিওর গ্রাহক যন্ত্রে তড়িৎ শক্তি শব্দ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়।

তাপ শক্তির রূপান্তর : রেলগাড়ির স্টীম ইঞ্জিনে তাপ শক্তি যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। বাষ্পের ফিলামেন্টে তাপ শক্তি আলোক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়।

রাসায়নিক শক্তির রূপান্তর : কাঠ, কয়লা, পেট্রোল, কেরোসিন, গ্যাস ইত্যাদি পোড়ালে রাসায়নিক শক্তি তাপ ও আলোক শক্তিতে রূপান্তরিত করা হয়।

MCQ Solution

- নদীতে বাঁধ দিয়ে জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের সময় সঞ্চিত জলরাশিতে কোন শক্তি জমা করা হয়? [প্রথমিক বিদ্যালয় সহস্রাব্দী শিল্প (ব্রহ্মাচারী বিদ্যা) : ০৩/পাবলিক সার্ভিস কমিশনে সহকারী পরিচালক : ৯৪]
ক. ঘর্ষণ শক্তি
খ. গতি শক্তি
গ. স্থিতি শক্তি
ঘ. যান্ত্রিক শক্তি
উত্তর: গ
- কতটুকু পানি বিদ্যুৎ শক্তির মূল উৎস কি? [প্রথম পরিদপ্তরের জনসংখ্যা ও পরিবারকল্যাণ কর্মকর্তা : ০৯]
ক. পানির গতিশক্তি
খ. রাসায়নিক শক্তি
গ. পানির বিভব শক্তি
ঘ. যান্ত্রিক শক্তি
উত্তর: গ
- জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রে টারবাইন ঘুরানোর জন্য কি করা হয়? [সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী : ১০/৭য় বিদ্যেভাস (সহকারী মন্ত্রী) প্রাথমিক পরীক্ষা : ১২]
ক. জেনারেটর ব্যবহার করা হয়
খ. পানির বিভব শক্তিকে কাজে লাগানো হয়
গ. মোটর ব্যবহার করা হয়
ঘ. পানির গতিশক্তিকে কাজে লাগানো হয়
উত্তর: খ

৪. শক্তির রূপান্তর সংক্রান্ত নিম্নোক্ত কোন উক্তিটি সত্য? [আবহাওয়া অধিদপ্তরের অধীন সহকারী আবহাওয়াবিদ: ০০]
 ক. জেনারেটরের সাহায্যে যন্ত্রশক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তরিত করা হয়
 খ. মোটরের সাহায্যে বিদ্যুৎশক্তিকে যন্ত্রশক্তিতে রূপান্তরিত করা হয়
 গ. বৈদ্যুতিক বাতাস দ্বারা বিদ্যুৎ শক্তিকে আলোকশক্তিতে রূপান্তরিত করা হয়
 ঘ. টারবাইন দ্বারা তাপশক্তিকে বিদ্যুৎশক্তিতে রূপান্তরিত করা যায় উত্তর: ঘ
৫. তড়িৎশক্তি শব্দশক্তিতে রূপান্তরিত হয় কোন যন্ত্রের মাধ্যমে? [২০তম বিসিএস/ বেসামরিক বিমান ও পর্যটন মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৫/ পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৪]
 ক. এ্যামপ্লিফায়ার খ. জেনারেটর
 গ. লাইড স্পীকার ঘ. মাইক্রোফোন উত্তর: গ
৬. বৈদ্যুতিক ঘণ্টায় বিদ্যুৎ শক্তি কোন প্রকার শক্তিতে রূপান্তরিত হয়? [খাদ্য অধিদপ্তরের অধীন খাদ্য পরিদর্শক : ০০]
 ক. তাপ শক্তিতে খ. রাসায়নিক শক্তিতে
 গ. শব্দ শক্তিতে ঘ. আলোক শক্তিতে উত্তর: গ
৭. মোবাইল টেলিফোন লাইনের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়- [৩৬তম বিসিএস/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ডালিয়া) : ১২/ পরিবেশ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক (কারিগরি), সহ-পরিচালক (প্রশাসন) ও রিসার্চ অফিসার : ০৭]
 ক. তড়িৎ শক্তি খ. চৌম্বক শক্তি
 গ. শব্দ শক্তি ঘ. আলোক শক্তি উত্তর: ক
৮. ফটো-ইলেকট্রিক কোষের উপর আলোক পড়লে কি উৎপন্ন হয়? [পাবলিক সার্ভিস কমিশন সচিবালয়ে সহকারী সচিব : ০৫]
 ক. বিদ্যুৎ খ. তাপ
 গ. শব্দ ঘ. চুম্বক উত্তর: ক

কর্মদক্ষতা (Efficiency)

ইঞ্জিনে যতটুকু শক্তি পাওয়া যায় তাকে কার্যকর শক্তি বলে। কোনো যন্ত্রের কর্মদক্ষতা বলতে যন্ত্র থেকে মোট যে কার্যকর শক্তি পাওয়া যায় এবং মোট যে শক্তি দেওয়া হয়েছে তার অনুপাতকে বুঝায়।

$$\text{কর্মদক্ষতা} = \frac{\text{কার্যকর শক্তি}}{\text{মোট প্রদত্ত শক্তি}}$$

কর্মদক্ষতাকে η (গ্রীক-ইটা) দ্বারা প্রকাশ করা হয়। কর্মদক্ষতাকে সাধারণ শতকরা হিসাবে প্রকাশ করা হয়ে থাকে। কোনো যন্ত্রের কর্মদক্ষতা ৯০% বলতে কি বোঝায়, এই যন্ত্রে ১০০J শক্তি দেওয়া হলে যন্ত্র থেকে ৯০J কার্যকর শক্তি পাওয়া যাবে। বৈদ্যুতিক ইঞ্জিন সর্বাপেক্ষা বেশি দক্ষতাসম্পন্ন ইঞ্জিন।



MCQ Solution



১. সর্বাপেক্ষা বেশি দক্ষতাসম্পন্ন ইঞ্জিন কোনটি? [মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের অডিটর : ১১/ পৃথিবী ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের (ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং) : ১৯]
 ক. জেনারেটর খ. বৈদ্যুতিক মোটর
 গ. ডায়মণ্ড ঘ. রকেট ইঞ্জিন উত্তর: খ

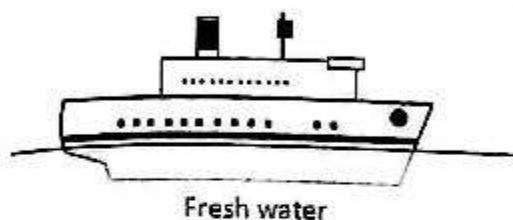
Liquids & Gases

১. In S.I system the unit of pressure is- [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১০/ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরে সহকারী ট্রেনিং প্রকৌশলী : ৯৮] Or,
চাপের একক হচ্ছে- [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (হেমন্ত) : ১০]
ক. Pascal খ. Psi
গ. Joule ঘ. Watt উত্তর: ক
২. একজন মানুষ কি অবস্থায় পৃথিবীকে সবচেয়ে কম চাপ দেয়? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ০৯/ মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে পরিদর্শক : ০৪]
ক. দৌড়ানো অবস্থায় খ. দাঁড়ানো অবস্থায়
গ. বসা অবস্থায় ঘ. শোয়া অবস্থায় উত্তর: ঘ
৩. যে ফিজিক্যাল ল (Physical Law) - এর উপর নির্ভর করে হাইড্রলিক প্রেস কাজ করে, এটি কে আবিষ্কার করেছিলেন? [বাংলাদেশ রোড অথরিটির সহকারী পরিচালক : ০৫]
ক. আর্কিমিডিস খ. রয়েল
গ. প্যাসকেল ঘ. নিউটন উত্তর: গ

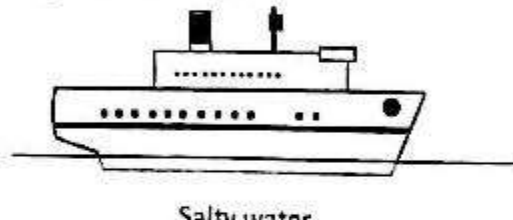
প্রবতা (Buoyancy)

কোনো বস্তু সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে কোনো স্থির তরল বা বায়বীয় পদার্থে নিমজ্জিত করলে তরল বা বায়বীয় পদার্থের চাপের জন্য বস্তু উপরের দিকে যে লব্ধি বল অনুভব করে, তাকে প্রবতা বলে। লবণাক্ত পানি সুস্বাদু পানি অপেক্ষা ভারী। এজন্য সাগরের পানির ঘনত্ব পুকুর, বিল, নদী বা সুইমিং পুলের পানির ঘনত্ব অপেক্ষা বেশি হয় এবং সাগরের পানি অপেক্ষাকৃত অধিক উর্ধ্বমুখী চাপ দেয়। সাগরের পানির প্রবতা অপেক্ষাকৃত বেশি বলে-

১. সাগরে সাঁতার কাটা পুকুর, বিল, নদী বা সুইমিং পুল অপেক্ষা সহজ।



Fresh water

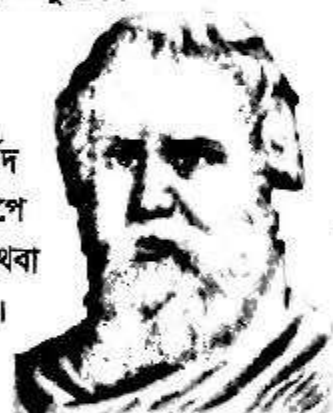


Salty water

২. একটি জাহাজ সমুদ্র হতে নদীতে প্রবেশ করলে জাহাজের তল আরও ডুববে।

আর্কিমিডিস এর নীতি (Archimedes' Principle)

আর্কিমিডিস একজন গ্রিক গণিতবিদ, পদার্থবিজ্ঞানী, প্রকৌশলী, জ্যোতির্বিদ এবং দার্শনিক। তিনি আনুমানিক ২৮৭ খ্রিষ্টপূর্বাব্দে গ্রিসের সিসিলি দ্বীপে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি প্রমাণ করেন যে, “বস্তুকে কোনো স্থির তরল অথবা বায়বীয় পদার্থে আংশিক বা সম্পূর্ণ ডুবালে বস্তুটি কিছু ওজন হারায়। এই হারানো ওজন বস্তুটির দ্বারা অপসারিত তরল বা বায়বীয় পদার্থের ওজনের সমান।”



আর্কিমিডিস

বস্তুর ওজন > বস্তু দ্বারা অপসারিত তরলের ওজন	বস্তুটি ডুবে যাবে
বস্তুর ঘনত্ব > তরলের ঘনত্ব	
বস্তুর ওজন = বস্তু দ্বারা অপসারিত তরলের ওজন	বস্তুটি সম্পূর্ণভাবে নিমজ্জিত অবস্থায় ভাসবে
বস্তুর ঘনত্ব = তরলের ঘনত্ব	
বস্তুর ওজন < বস্তু দ্বারা অপসারিত তরলের ওজন	বস্তুটি ভাসবে
বস্তুর ঘনত্ব < তরলের ঘনত্ব	

আর্কিমিডিসের নীতির প্রয়োগের উদাহরণ

১. পানি বরফে পরিণত হলে এর আয়তন বেড়ে যায়। সুতরাং বরফের ঘনত্ব পানির ঘনত্বের চেয়ে কম আর তাই বরফ পানিতে ভাসে।

২. লোহা পানিতে ভাসে না কিন্তু লোহার তৈরি জাহাজ পানিতে ভাসে। আর্কিমিডিসের সূত্র দ্বারা জাহাজ পানিতে ভাসার কারণ ব্যাখ্যা করা যায়। লোহার টুকরা পানিতে ভাসে না কারণ লোহার খণ্ড দ্বারা অপসারিত পানির ওজন লোহা খণ্ডের ওজনের চেয়ে অনেক কম। কিন্তু লোহার তৈরি হলেও জাহাজ পানিতে ভাসে কারণ জাহাজের ভিতরটা ফাঁপা। ফলে জাহাজ যে আয়তনের পানি অপসারণ করে তার ওজন জাহাজের ওজনের চেয়ে বেশি হয়। এতে জাহাজ পানিতে নামালে প্রথমে ডুবতে শুরু করে। খানিকটা ডুবার পর যখন অপসারিত পানির ওজন জাহাজের ওজনের সমান হয় তখন জাহাজটি ভাসতে থাকে।

প্লিমসল লাইন (Plimsoll line)

প্লিমসল লাইন অতিরিক্ত মাল বোঝাই এড়ানোর জন্য জাহাজের গায়ে চিহ্নিত রেখাকে প্লিমসল লাইন বলে।

MCQ Solution

- বিজ্ঞানী আর্কিমিডিস কোন দেশের কোন শহরে জন্মগ্রহণ করেন? [মহাসিাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের জুনিয়র অডিটর : ১৪/ শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীনে মেডিক্যাল অফিসার : ০৩/ রপ্তানিকৃত ব্যাংক অফিসার : ১৯]
ক. গ্রিস, সিসিলি
খ. ইতালি, রোম
গ. স্পেন, বার্সিলোনা
ঘ. ইংল্যান্ড, লন্ডন
উত্তর: গ
- বিজ্ঞানী আর্কিমিডিস কি জন্য বিখ্যাত? [সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী : ১০]
ক. পড়ন্ত বস্তুর সূত্র প্রতিষ্ঠার জন্য
খ. গতির সূত্রাবলী আবিষ্কারের জন্য
গ. প্রবতা সূত্র আবিষ্কারের জন্য
ঘ. ত্রিকোণমিতির ভিত্তি প্রতিষ্ঠার জন্য
উত্তর: গ
- প্রবতা বেশি- [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (যমুনা) : ১৩/প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ক্রিসানথিমাম) : ১২]
ক. পুকুরের পানির
খ. নদীর পানির
গ. সমুদ্রের পানির
ঘ. সুইমিং পুলের পানির
উত্তর: গ
- জাহাজ পানিতে ভাসিবার কারণ যে সূত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা হয়ে থাকে তা হলো - [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক (টিভি প্রশিক্ষণ) : ০৩]
ক. গ্যালিলিওর সূত্র
খ. নিউটনের সূত্র
গ. আর্কিমিডিসের সূত্র
ঘ. মার্কনির সূত্র
উত্তর: গ
- Why a ship floats in water but a needle sinks in water?/কেন একটি জাহাজ পানিতে ভাসে কিন্তু একটি সূচ পানিতে ডুবে যায়। [Islami Bank Bangladesh Ltd. Probationary Officer : ১০]
a. Needle can pass through the water
b. Needle passes through spaces between the molecules of water
c. Ship displaces water weight of which is more than its own weight
d. Needle has less volume than ship
Ans: c
- অতিরিক্ত মাল বোঝাই এড়ানোর জন্য জাহাজের গায়ে চিহ্নিত রেখাকে বলে- [সমাজসেবা অধিদপ্তরের সমাজকল্যাণ সংগঠক : ০৫]
ক. প্লিমসল লাইন
খ. রেড লাইন
গ. এলওসি
ঘ. হট লাইন
উত্তর: ক

৭. কোন তরল বস্তুর ওজন সমআয়তন তরলের ওজনের চেয়ে- [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (চট্টগ্রাম বিভাগ) : ০৩/ সাব-রেজিস্ট্রার : ০১]
- ক. বেশি
খ. সমান
গ. কম
ঘ. দ্বিগুণ
- উত্তর: ক
৮. অপসারিত তরলের ওজন যখন বস্তুর ওজনের চেয়ে কম হবে তখন কি ঘটবে? [বন মন্ত্রণালয়ের অধীন পুলিশ সহকারী রাসায়নিক পরীক্ষক : ০২]
- ক. বস্তু ভাসবে
খ. নিমজ্জিত অবস্থায় ভেসে থাকবে
গ. বস্তু ডুবে যাবে
ঘ. কোনোটিই নয়
- উত্তর: গ
৯. বরফ পানিতে ভাসে কারণ বরফের তুলনায় পানির - [৩৪তম বিসিএস/ সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী (সিভিল) : ০৩]
- ক. ঘনত্ব কম
খ. ঘনত্ব বেশি
গ. তাপমাত্রা বেশি
ঘ. দ্রবণীয়তা বেশি
- উত্তর: খ
১০. কোন পদার্থের তরল অবস্থার চেয়ে কঠিন অবস্থায় ঘনত্ব কম? [জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের অধীন সহকারী সচিব : ৯৬/মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ে হিসাবরক্ষক কর্মকর্তা : ৯৬]
- ক. কার্বন ডাই অক্সাইড
খ. নাইট্রোজেন
গ. জল
ঘ. ক্লোরিন
- উত্তর: গ
১১. লবণাক্ত পানি সুখাদু পানি অপেক্ষা- [ইসলামী ব্যাংক সহকারী অফিসার, (মোড-৩) : ০৫]
- ক. হালকা
খ. ভারি
গ. সমান ওজনের
ঘ. কোনটি নয়
- উত্তর: খ
১২. কোথায় সাঁতার কাটা সহজ? [১৪তম বিসিএস/মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের সিনিয়র অফিসার : ১৪/জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (ডি ইউনিট) : ১০-১১/ উপজেলা বা থানা শিক্ষা অফিসার : ১০/ জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের সহকারী পরিচালক : ০৬]
- ক. পুকুরে
খ. বিলে
গ. নদীতে
ঘ. সাগরে
- উত্তর: ঘ
১৩. নদীর পানির চেয়ে সমুদ্রের পানিতে সাঁতার কাটা সহজ কেন? [পুলিশ সহকারী রাসায়নিক পরীক্ষক : ০২]
- ক. সমুদ্রের পানির ঘনত্ব নদীর পানির ঘনত্ব অপেক্ষা বেশি
খ. সমুদ্রের পানির ঘনত্ব নদীর পানির ঘনত্ব অপেক্ষা কম
গ. সমুদ্রের পানির ঘনত্ব এবং নদীর পানির ঘনত্ব সমান
ঘ. কোনোটিই নয়
- উত্তর: ক
১৪. সমুদ্রের পানিতে সাঁতার কাটা সহজ হয় কারণ- [পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের রিসার্চ অফিসার : ০৬]
- ক. পানির ঘনত্ব কম বলে উর্ধ্বমুখী চাপ বেশি হয়
খ. পানির ঘনত্ব বেশি বলে উর্ধ্বমুখী চাপ বেশি হয়
গ. পানির ঘনত্ব বেশি বলে নিম্নমুখী চাপ বেশি হয়
ঘ. পানির ঘনত্ব কম বলে নিম্নমুখী চাপ বেশি হয়
- উত্তর: খ
১৫. কোনো বস্তুকে পানিতে সম্পূর্ণরূপে ডুবালে পানিতে যেখানে এটা রাখা যায় সেখানেই এটা থাকে, যখন- [১২তম বিসিএস/উপজেলা সমাজসেবা অফিসার : ০৭/সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের উপজেলা সমাজসেবা অফিসার : ০৮]
- ক. বস্তুর ঘনত্ব পানির ঘনত্বের চেয়ে বেশি
খ. বস্তুর ঘনত্ব পানির ঘনত্বের চেয়ে কম
গ. বস্তুর ঘনত্ব পানির ঘনত্বের সমান
ঘ. বস্তু ও পানির ঘনত্বের মধ্যে নিবিড় সম্পর্ক বিদ্যমান থাকে
- উত্তর: গ

১৬. একটি জাহাজ সমুদ্র থেকে নদীতে প্রবেশ করলে জাহাজের তল- [প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ইয়র্কট)]

১০/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১০।

ক. আরও ডুববে

খ. ভাসা ডোবা নির্ভর করবে জাহাজটির তৈরির সরঞ্জামের ওপর

গ. একই থাকবে

ঘ. ভাসবে

উত্তর: ক

পৃষ্ঠটান (Surface Tension)

তরল মাঝেই একটি ধর্ম আছে - তরল পৃষ্ঠ সর্বদা সংকুচিত হয়ে সর্বনিম্ন ক্ষেত্রফলে আসতে চায়। তরলের মধ্যে যে বলের প্রভাবে এই বিশেষ ধর্ম প্রকাশ পায়, সেই বলকেই পৃষ্ঠটান বলে। তাপমাত্রা বাড়লে তরলের পৃষ্ঠটান হ্রাস পায়। আন্তর্জাতিক পদ্ধতিতে পৃষ্ঠটানের একক নিউটন/মিটার। তলীয় টানের জন্য পানির ছোট ফোঁটা বা বৃষ্টির ফোঁটা গোলাকৃতি হয়। পৃষ্ঠটানের জন্যই নদীর তীরে ভিজা বালুর উপর দিয়ে হেঁটে যাবার সাথে সাথে পদচিহ্ন মুছে যায়।

জেনে রাখা ভাল

১. কৈশিক চাপের কারণে কুপি হতে সলিতায় তেল আসে।
২. ডিম বক্র বহিরাবরণের কারণে ডিমকে দুই হাতে চেপে ভাঙ্গা যায় না।

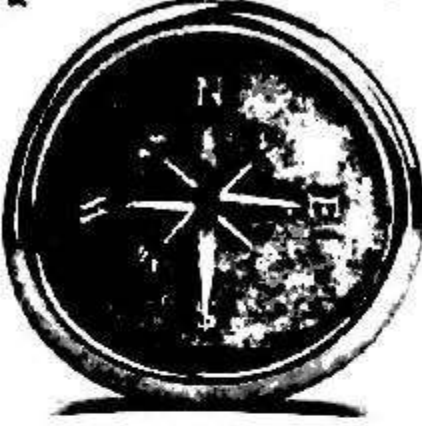
MCQ Solution

১. পানির ছোট ফোঁটা পানির যে গুণের জন্য গোলাকৃতি হয় - [১৭তম বিসিএস]
ক. সান্দ্রতা
খ. স্থিতিস্থাপকতা
গ. প্রবতা
ঘ. পৃষ্ঠটান
উত্তর: ঘ
২. বৃষ্টির ফোঁটা গোলাকার হওয়ার কারণ - [থানা নির্বাচন অফিসার : ০৪]
ক. ফোঁটার কৈশিক টান
খ. ফোঁটার তলীয় টান
গ. বৃষ্টির ফোঁটার গতিবেগ
ঘ. ফোঁটার চতুর্দিকের বাতাসের চাপ
উত্তর: খ
৩. তাপমাত্রা বাড়লে তরলের পৃষ্ঠটান - [বরট্ট মন্ত্রণালয়ের অধীনে করা তত্ত্বাবধায়ক : ০৫]
ক. হ্রাস পায়
খ. বৃদ্ধি পায়
গ. অপরিবর্তিত থাকে
ঘ. হ্রাস পায় আবার বৃদ্ধি পায়
উত্তর: ক
৪. নদীর তীরে ভিজা বালুর উপর দিয়ে হেঁটে যাবার সাথে সাথে পদচিহ্ন মুছে যায় কেন? [যুব উন্নয়ন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ৯৪]
ক. পায়ের চিহ্ন শক্তভাবে পড়ে না বলে
খ. পাশের বালুকারাশি সাথে সাথে স্থান পূরণ করে
গ. সারফেস টেনশনের দৃশ্য বল নিম্ন স্থানে মনে আসে
ঘ. পানিতে পদচিহ্ন স্থায়ী হয় না
উত্তর: গ
৫. কুপি থেকে সলিতায় তেল আসে - [পরিসংখ্যান ব্যুরোর কম্পিউটার কর্মকর্তা : ৯৫]
ক. তলীয় টানের জন্য
খ. বায়ু চাপের জন্য
গ. কৈশিক চাপের জন্য
ঘ. স্থিতিস্থাপকতার জন্য
উত্তর: গ
৬. ডিমকে দুই হাতে চেপে ভাঙ্গা যায়না কেন? [পাসপোর্ট এন্ড ইমিগ্রেশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ৯৪]
ক. ডিম খুব শক্ত আবরণীযুক্ত
খ. ডিম বহিরাবরণী পিচ্ছিল বলে তাতে চাপ দেওয়া কষ্টকর
গ. ডিম বক্র বহিরাবরণী খুব ঘাতসহ বলে তা সহজে ভাঙ্গে না
ঘ. ডিমকে চাপ দিলে ব্যর্থী অনুভূত হয় বলে চাপও কম পড়ে
উত্তর: গ

চৌম্বকবিদ্যা

Magnetism

চুম্বক এবং চুম্বকত্ব (Magnet & Magnetism)



যে বস্তু চৌম্বক ক্ষেত্র সৃষ্টি করে ফলে অন্য একটি চুম্বক বা চৌম্বক পদার্থের উপর বল প্রয়োগ করে তাকে চুম্বক বলে। চুম্বকের দুইটি বিশেষ ধর্ম রয়েছে। যথা:

- ১) আকর্ষণী ধর্ম (Property of attraction)
- ২) দিক নির্দেশক ধর্ম (Property of direction) : চুম্বক মুক্ত অবস্থায় সবসময় উত্তর-দক্ষিণ (North-South) দিক বরাবর থাকে। চুম্বকীয় কম্পাসের সাহায্যে সহজেই দিক নির্ণয় করা যায়।

পৃথিবী একটি বিরাট চুম্বক

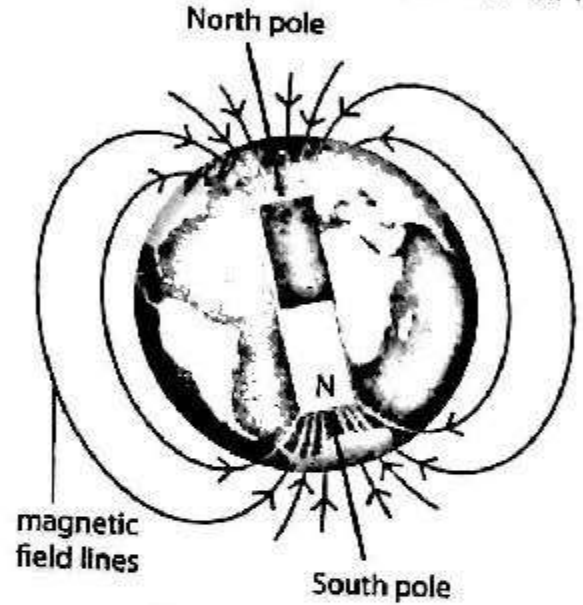
১৬০০ খি. ড. গিলবার্ট প্রথম বলেন, পৃথিবীও একটি বিরাট চুম্বক। ভূ-চুম্বকের উত্তর মেরু ভৌগোলিক দক্ষিণ মেরু হতে ২২০০ কিমি. পশ্চিমে অ্যান্টার্কটিকা মহাদেশের ভিক্টোরিয়া অঞ্চলে এবং ভূ-চুম্বকের দক্ষিণ মেরু ভৌগোলিক উত্তর মেরু হতে ২৫০০ কিমি. দূরে কানাডার বুথিয়া উপদ্বীপে অবস্থিত।

চৌম্বক পদার্থ (Magnetic Materials)

যে সকল পদার্থকে চুম্বক আকর্ষণ করে এবং যাদের চুম্বকে পরিণত করা যায়, তাদেরকে চৌম্বক পদার্থ বলে। যেমন: লোহা, লোহার যৌগ, লোহার সংকর ধাতু (যেমন - ইস্পাত), নিকেল এবং কোবাল্ট

ইত্যাদি। যে সকল পদার্থকে চুম্বক আকর্ষণ করে না এবং যাদেরকে চুম্বকে পরিণত করা যায় না, তাদেরকে অচৌম্বক পদার্থ বলে। লোহা, ইস্পাত, নিকেল ও কোবাল্ট বাদে প্রায় সব অচৌম্বক পদার্থ। যেমন: সোনা, রূপা, তামা, পিতল, অ্যালুমিনিয়াম, দস্তা, টিন ইত্যাদি।

ক্যাসেট প্রেয়ারের টেপে চৌম্বক পদার্থ (যেমন- CrO_2) ব্যবহার করা হয়। ক্যাসেটের ফিতায় শব্দ চৌম্বক ক্ষেত্র হিসেবে রক্ষিত থাকে।

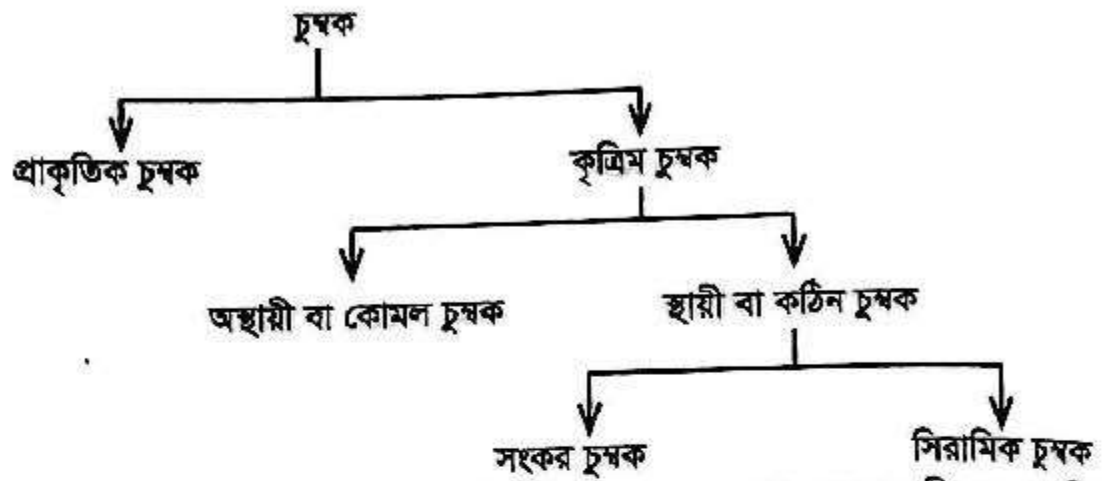


চিত্র : ভূ-চুম্বক

চুম্বকের প্রকারভেদ

অস্থায়ী চুম্বক : চৌম্বক ক্ষেত্র অপসারিত হওয়ার সাথে সাথে যে কৃত্রিম চুম্বকের চুম্বকত্ব বিলুপ্ত হয়, তাকে অস্থায়ী চুম্বক বলে। সাধারণত কাঁচা লোহা, নিকেল ও লোহার সংকর ধাতু পারমাণবিক অস্থায়ী চুম্বক তৈরিতে ব্যবহৃত হয়। মটর, জেনারেটর, ট্রান্সফরমার ইত্যাদি তৈরিতে অস্থায়ী চুম্বক ব্যবহৃত হয়।

স্থায়ী চুম্বক : চৌম্বক ক্ষেত্র অপসারিত হলেও যে কৃত্রিম চুম্বকের চুম্বকত্ব সহজে বিলুপ্ত হয় না, তাকে স্থায়ী চুম্বক বলে। স্থায়ী চুম্বক তৈরিতে ইস্পাত, এলনিকো সংকর, ফেরাইট নামক যৌগিক পদার্থ ব্যবহৃত হয়।



কলিং বেলে নরম লোহা ব্যবহার করা হয়, কারণ বিদ্যুৎ প্রবাহে নরম লোহা দ্রুত অস্থায়ী চুম্বকে পরিণত হতে পারে। টেপ রেকর্ডার এবং কম্পিউটারের স্মৃতির ফিতায় সিরামিক চুম্বক ব্যবহৃত হয়।

MCQ Solution

- কে প্রথম বলেন- পৃথিবী একটি চুম্বক? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (দানিয়ার): ১৩]
ক. প্লেটো
খ. ওয়েবার
গ. গিলবার্ট
ঘ. রবার্ট নরম্যান
উত্তর: গ
- পৃথিবী একটি বিরাট চুম্বক। এ চুম্বকের উত্তর মেরু থাকে - [প্রতিবন্ধা মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী ইলেক্ট্রনিক্স প্রকৌশল ও যোগাযোগ প্রকৌশলী: ০৩]
ক. উত্তর দিকে
খ. উত্তর দক্ষিণ মেরু বরাবর
গ. কেন্দ্রস্থলে
ঘ. দক্ষিণ দিকে
উত্তর: ঘ
- কোনটি চৌম্বক পদার্থ? [১০তম বিসিএস/প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ডেলটা): ১৪ / গণপূর্ত অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী (সিভিল): ১১/ তথ্য মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক, (গণযোগাযোগ প্রশিক্ষণ): ০১]
ক. পারদ
খ. কোবাল্ট
গ. বিসমাখ
ঘ. অ্যান্টিমনি
উত্তর: খ
- কোন পদার্থটি চৌম্বক পদার্থ নয়? [২০তম বিসিএস/বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সহকারী সচিব: ১৫ / পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সহকারী সচিব / সহকারী পরিচালক (প্রশাসন): ১৩/ সহকারী পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা: ১২/ কারা তত্ত্বাবধায়ক: ০৫]
ক. কাঁচা লৌহ
খ. ইস্পাত
গ. এলুমিনিয়াম
ঘ. কোবাল্ট
উত্তর: গ
- কোনটিকে চুম্বকে পরিণত করা যায়? [৩০তম বিসিএস]
ক. তামা
খ. ইস্পাত
গ. পিতল
ঘ. স্বর্ণ
উত্তর: খ
- ক্যাসেটের ফিতার শব্দ রক্ষিত থাকে কি হিসেবে? [২০তম বিসিএস/প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ভাগা): ১৩ / গ্যাসপোর্ট এন্ড ইমিগ্রেশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক: ০৩/ পরিসংখ্যান ব্যুরোর কম্পিউটার কর্মকর্তা: ১৫]
ক. বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র হিসেবে
খ. মেমোরি চিপ হিসেবে
গ. চৌম্বক ক্ষেত্র হিসেবে
ঘ. কার্বন ক্ষেত্র হিসেবে
উত্তর: গ

৭. টেপ রেকর্ডার এবং কম্পিউটারে স্মৃতির ক্ষিতায় কি ধরনের চুম্বক ব্যবহৃত হয়? (২৮তম বিসিএস/মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৮)

- ক. স্থায়ী চুম্বক বা সিরামিক চুম্বক খ. অস্থায়ী চুম্বক
গ. সংকর চুম্বক ঘ. প্রাকৃতিক চুম্বক

উত্তর: ক

৮. ক্যাসেট প্রেন্সারের টেপে কি ব্যবহৃত হয়? (শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীন কারিগরী শিক্ষা জুনিয়র ইনস্ট্রাক্টর : ০৫)

- ক. MnO_2 খ. CrO_2
গ. $Na_2(SO_4)_3$ ঘ. $CuSO_4$

উত্তর: খ

৯. কলিং বেলে বিদ্যুৎ চুম্বকের জন্য নরম লোহা ব্যবহার করা হয়, কারণ- (জাতীয় সংসদে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও প্রোটোকল অফিসার : ০৬)

- ক. বিদ্যুৎ প্রবাহে নরম লোহা দ্রুত চুম্বকে পরিণত হয়
খ. বিদ্যুৎ প্রবাহে নরম লোহা ধীরে চুম্বকে পরিণত হয়
গ. বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ করলে নরম লোহার চুম্বকত্ব ধীরে ধীরে লোপ পায়
ঘ. উপরের সবগুলোই সত্য

উত্তর: ক

১০. In which direction does a magnetic compass needle always point?/একটি চৌম্বকীয় কম্পাস কাঁটা সবসময় কোন দিক নির্দেশ করে? (Standard Bank Ltd. Asst. Officer : 12)

- a. North b. South
c. East d. West
e. South-East

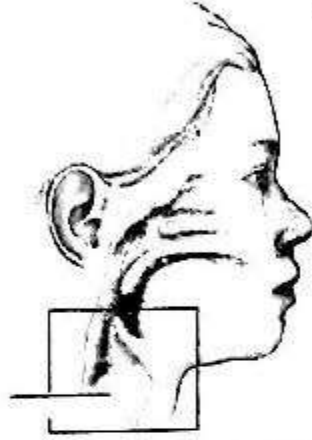
Ans: a

শব্দ ও তরঙ্গ

Sound and Wave

শব্দ (Sound)

শব্দ শক্তির একটি বিশেষ তরঙ্গ রূপ যা আমাদের কানে শ্রবণের অনুভূতি জাগায়। বস্তুর কম্পনের ফলেই শব্দের উৎপত্তি হয়। কোনো একটি কম্পমান বস্তু বা কণা এক সেকেন্ডে যতগুলো পূর্ণ কম্পন সম্পন্ন করে, তাকে তার কম্পাঙ্ক বলে। বস্তুর কম্পন হার্টস (Hz) এককে পরিমাপ করা হয়। মানবদেহে স্বরযন্ত্র শব্দ উৎপন্ন করে।



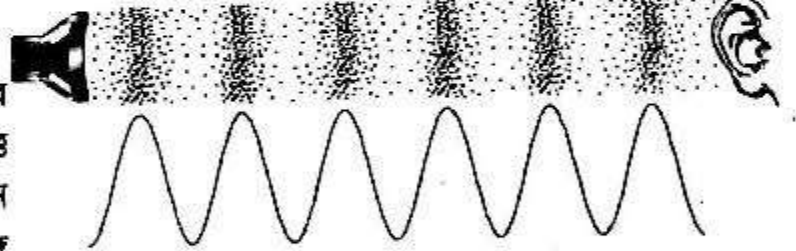
শব্দের যে বৈশিষ্ট্য দ্বারা কোন সুর চড়া ও কোন সুর মোটা তা বোঝা যায়, তাকে শব্দের তীক্ষ্ণতা বলে। শব্দের তীক্ষ্ণতা বেল (Bel) বা ডেসিবেল (Decibel) এককে পরিমাপ করা হয়। শব্দের তীক্ষ্ণতা ১০৫ ডিবি এর ওপরে মানুষ বধির হতে পারে। শব্দের তীক্ষ্ণতা শব্দ তরঙ্গের বিস্তার (Wave amplitude) উপর নির্ভর করে। একটি শূন্য পাত্রকে আঘাত করলে ভরা পাত্রের চেয়ে বেশি শব্দ হয়, কারণ শূন্য পাত্রে বাতাসে শব্দ

মানুষের শব্দ তৈরি তরঙ্গের বিস্তার বেশি হয়।

লোকভর্তি হল ঘরে শূন্যঘরের চেয়ে শব্দ ক্ষীণ হয় কারণ শূন্য ঘরে শব্দের শোষণ কম হয়। বাদ্যযন্ত্রসমূহ ফাঁকা থাকে কারণ ফাঁকা বাস্তবের বায়ুতে অনুনাদ সৃষ্টি হয়ে শব্দের প্রাবল্য বৃদ্ধি পায়।

তরঙ্গ (Sound)

কোন স্থিতিস্থাপক জড় মাধ্যমের বিভিন্ন কণার সমষ্টিগত পর্যায়বৃত্ত কম্পনের ফলে মাধ্যমে যে আলোড়ন সৃষ্টি হয়, তাকে তরঙ্গ বলে। তরঙ্গ দুই প্রকার। যথা: লম্বিক বা অনুদৈর্ঘ্য তরঙ্গ এবং আড় বা অনুপ্রস্থ তরঙ্গ। শব্দ এক ধরনের অনুদৈর্ঘ্য তরঙ্গ।



শব্দ এক ধরনের অনুদৈর্ঘ্য তরঙ্গ

$$\text{তরঙ্গ বেগ} = \text{তরঙ্গ দৈর্ঘ্য} \times \text{কম্পাঙ্ক}$$

MCQ Solution

- শব্দ উৎপত্তির কারণ - [জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা: ১৫/পরিবহন মন্ত্রণালয় ডাটা প্রসেসিং অপারেটর: ০২]
ক. বস্তুর কম্পন
খ. বস্তুর তাপমাত্রা
গ. প্রতিধ্বনি
ঘ. শব্দ তরঙ্গ
উত্তর: ক
- মানবদেহে শব্দ উৎপন্ন করে - [প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (টাকা বিভাগ): ০৬]
ক. জিহ্বা
খ. ঠোঁট
গ. মুখ
ঘ. স্বরযন্ত্র
উত্তর: ঘ
- কোন বস্তুর কম্পন কোন একক দিয়ে মাপা হয়? [বাংলাদেশ রোড অথরিটির সহকারী পরিচালক: ০৫]
ক. সেকেন্ড
খ. হার্টস
গ. ডিগ্রি/সে.
উত্তর: খ

৪. Which one is the unit of sound?/ শব্দের একক কোনটি? [মহাহিসাব নির্বাহক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের অডিটর : ১৪/ ১১তম শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন (মূল পর্ষদ -২) : ১৪/ Standard Bank Ltd. Asst. Officer : 12]
- a. Decibel b. Ampere
c. Volt d. Chronometer
e. Hydrometer

Ans: a

৫. Decibel is unit of- [Shahjalal Islami Bank Ltd. Trainee Officer : 13/ Pubali Bank Ltd. Junior Officer : 08]

Or,

ডেসিবেল এর একক। [তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীনে টেলিভিশন প্রকৌশলী (গ্রেড-২) : ০৪]

- a. Sound b. Light
c. Heat d. Electricity

Ans: a

৬. যে সর্বোচ্চ শক্তি সীমার ওপরে মানুষ বধির হতে পারে তা হচ্ছে- [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (ডেলটা) : ১৪/ দুর্নীতি দমন ব্যুরোর পরিদর্শক : ১২]

- ক. ৭৫ ডিবি খ. ৯০ ডিবি
গ. ১০৫ ডিবি ঘ. ১২০ ডিবি

উত্তর: গ

৭. The loudness of sound depends on [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক (বেতার প্রকৌশল প্রশিক্ষণ) : ০৩]

- ক. Wave length খ. Frequency
গ. Wave amplitude ঘ. Harmonic content

উত্তর: গ

৮. একটি শূন্য পাত্রকে আঘাত করলে ভরা পাত্রের চেয়ে বেশি শব্দ হয়, কারণ- [জেলা প্রাথমিক শিক্ষা অফিসার : ১৩]

- ক. শব্দ পাত্রের বাতাসের ভিতর দিয়ে দ্রুতবেগে প্রবাহিত হয় বলে
খ. বাতাসে শব্দ তরঙ্গের বিস্তার কম হয় বলে
গ. বাতাসে শব্দ তরঙ্গের বিস্তার বেশি হয় বলে
ঘ. শব্দ কম্পাঙ্ক ও পাত্রের কম্পাঙ্ক মিলে একত্রে প্রতিধ্বনি সৃষ্টি করে বলে

উত্তর: গ

৯. বাদ্যবহনসমূহ ফাঁকা থাকে কেন? [পাবলিক সার্ভিস কমিশনে সহকারী পরিচালক : ৯৪]

- ক. ফাঁকা বাস্তুর বায়ুতে অনুনাদ সৃষ্টি হয়ে শব্দের প্রাবল্য বৃদ্ধি পায়
খ. ফাঁকা বাস্তব ব্যতীত কম্পন সৃষ্টি হয় না
গ. বাদ্যের সুরকে মধুর করতে ফাঁকা বাস্তব অত্যাৱশ্যক
ঘ. ফাঁকা বাস্তবে বাদ্যের সৌন্দর্য বৃদ্ধি হয়

উত্তর : ক

১০. লোকভর্তি হল ঘরে শূন্যঘরের চেয়ে শব্দ ক্ষীণ হয় কারণ - [২৩তম বিসিএস/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (শিউলী) : ০৯/ বাংলাদেশ সরকারী কর্মকমিশন এর সহকারী পরিচালক : ০৬/ শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী শ্রম অফিসার : ০৩]

- ক. শূন্য ঘর নীরব থাকে খ. লোক ভর্তি ঘরে মানুষের শোরগোল হয়
গ. শূন্য ঘরে শব্দের শোষণ কম হয় ঘ. শূন্য ঘরে শব্দের শোষণ বেশি হয়

উত্তর : গ

শব্দ সঞ্চারণ (Propagation of Sound)

শব্দ বিস্তারের জন্য স্থিতিস্থাপক মাধ্যমের প্রয়োজন হয়। শব্দের উৎস এবং আমাদের কানের মধ্যবর্তী স্থানে যদি কোনো স্থিতিস্থাপক জড় মাধ্যম না থাকে তাহলে শব্দ আমাদের কানে পৌঁছাতে পারে না। চাঁদে বায়ুমণ্ডল নেই। তাই যদি চন্দ্রপৃষ্ঠে কোনো প্রচণ্ড বিস্ফোরণ ঘটে তা পৃথিবীতে কখনও শোনা যাবে না। ভাকুয়াম বা শব্দের মধ্য দিয়ে শব্দ সঞ্চালিত হতে পারে না।

MCQ Solution

১. শব্দ বিস্তারের জন্য- [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ঘরা) : ০৯]
ক. কোন মাধ্যমের প্রয়োজন হয় না খ. স্থিতিস্থাপক মাধ্যমের প্রয়োজন হয়
গ. বায়বীয় মাধ্যমের প্রয়োজন হয় ঘ. উপরের কোনোটিই নয় **উত্তর: খ**
২. যদি চন্দ্রে প্রচণ্ড বিস্ফোরণ ঘটে তবে তা পৃথিবীতে কতক্ষণে শুনা যাবে? [৫ম বিজ্ঞেয় (সহকারী জজ) প্রাথমিক পরীক্ষা : ১০/ আবহাওয়া অধিদপ্তরের অধীন সহকারী আবহাওয়াবিদ : ৯৫]
ক. তৎক্ষণাৎ খ. ৬ সেকেন্ডে
গ. ৬০ মিনিটে ঘ. কখনও শুনা যাবে না **উত্তর: ঘ**
৩. চাঁদে কোন শব্দ করলে তা শোনা যাবে না কেন? [১৬তম বিসিএস/পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা : ০৬/ বেসামরিক বিমান ও পর্যটন মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৫]
ক. চাঁদে কোন জীব নেই তাই খ. চাঁদে কোন পানি নেই তাই
গ. চাঁদে বায়ুমণ্ডল নেই তাই ঘ. চাঁদের মাধ্যাকর্ষণজনিত ত্বরণ পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণজনিত ত্বরণ অপেক্ষা কম তাই **উত্তর : গ**
৪. শূন্য মাধ্যমে শব্দের বেগ কত? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পদা) : ১৩]
ক. ২৮০ মি./সেকেন্ড খ. শূন্য
গ. ৩৩২ মি./সেকেন্ড ঘ. ১১২০ ফুট/সেকেন্ড **উত্তর: খ**

শব্দের দ্রুতি (Speed of Sound)

শব্দ প্রতি সেকেন্ডে যে দূরত্ব অতিক্রম করে তাকে শব্দের গতি বা দ্রুতি বলে। বাতাসে শব্দের দ্রুতি সেকেন্ডে ৩৩২ মিটার বা ফুটায়। কঠিন মাধ্যমে (যেমন- ইস্পাত, লোহা প্রভৃতি) শব্দ সবচেয়ে দ্রুত চলে, তরল মাধ্যমে (যেমন- পানি) তার চেয়ে ধীরে চলে। বায়বীয় মাধ্যমে শব্দের দ্রুতি সবচেয়ে কম আর ভ্যাকুয়াম বা শূন্যে শব্দের দ্রুতি শূন্য। বিভিন্ন মাধ্যমে শব্দের বেগের ক্রম -

কঠিন > তরল > বায়বীয়

লোহার মধ্য শব্দ বাতাসের চেয়ে ১৫গুণ দ্রুত চলে। পানির মধ্যে শব্দ বাতাসের চেয়ে চারগুণ দ্রুত চলে। তাই কেউ পানিতে ডুব দিয়ে হাততালি দিলে, সেই তালির শব্দ ডুবন্ত অবস্থায় থাকা ব্যক্তি জোরে শুনতে পাবে। অনুরূপভাবে, সমুদ্রের তীরে একটা বিস্ফোরণ ঘটলে এক কিলোমিটার দূরে সমুদ্রের পানির নিচে অবস্থানকারী ব্যক্তি একই দূরত্বে সমুদ্রে বা ভূমিতে অবস্থানকারী ব্যক্তি অপেক্ষা আগে শুনতে পাবে।

শব্দের দ্রুতি নিম্নোক্ত নিয়ামকের উপর নির্ভরশীল। যথা-

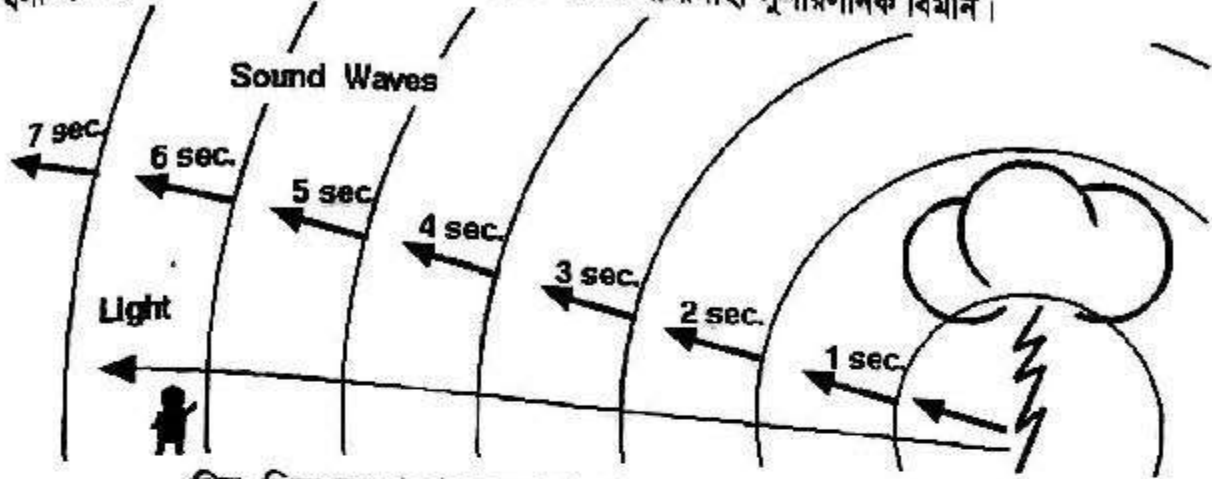
ক) তাপমাত্রা : তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেলে শব্দের বেগ বৃদ্ধি পায়। ১° সে. বা ১° কেলভিন তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে বাতাসে শব্দের বেগ প্রায় ০.৬ মি./সে. বৃদ্ধি পায়। শীতকালের চেয়ে গ্রীষ্মকালে বায়ুর উষ্ণতা বেশি থাকে বলে শীতকালের চেয়ে গ্রীষ্মকালে বায়ুতে শব্দের বেগ বেশি হয়।

খ) আর্দ্রতা : বাতাসের আর্দ্রতা বেড়ে গেলে শব্দের বেগ বেড়ে যায়। বায়ুর আর্দ্রতা বেশি থাকে বলে বর্ষাকালে শব্দ দ্রুততর চলে।

0°C তাপমাত্রায় এবং স্বাভাবিক চাপে-

মাধ্যম	শব্দের দ্রুতি
লোহা	৫২২১ মি./সে.
	৭৫৭ মাইল/ঘণ্টা
পানি	১৪৫০ মি./সে.
তরল বায়ু	৩৩২ মি./সে.

বজ্রপাতের সময় আলোর ঝলক দেখার বেশ কিছু সময় পরে মেঘের গর্জন শোনা যায়। গর্জন এবং আলোর ঝলক একই সাথে ঘটে কিন্তু শব্দের চাইতে আলোর গতি অনেক বেশি। মেঘ ও পৃথিবীর মধ্যকার দূরত্ব অতিক্রম করতে আলোর চেয়ে শব্দের বেশি সময় লাগে। ফলে আলোর ঝলক দেখার বেশ কিছু সময় পরে মেঘের গর্জন শোনা যায়। যে বিমান শব্দের চেয়ে বেশি দ্রুতগতিতে চলে, তাকে বলা হয় সুপারসনিক বিমান। যেমন: কনকর্ড একটি যাত্রীবাহী সুপারসনিক বিমান।



চিত্র: বিদ্যুৎ চমকানোর সময় আলোর এবং শব্দের তুলনামূলক গতি

MCQ Solution

- শব্দের গতি কোন মাধ্যমে সবচেয়ে বেশি? [১৩তম বিসিএস/ বাংলাদেশ পল্লী উন্নয়ন বোর্ডের সহকারী পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা : ১৩/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (হোয়াংহো, দানিয়ুব) : ১৩]
ক. শূন্য মাধ্যমে
খ. তরল মাধ্যমে
গ. কঠিন মাধ্যমে
ঘ. বায়বীয় মাধ্যমে
উত্তর : গ
- কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সবচেয়ে বেশি? [২৫তম বিসিএস/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (দানিয়ুব, হোয়াংহো) : ১৩/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ক্যামেলিয়া) : ১২/ ৬ষ্ঠ বিজ্ঞেএস (সহকারী জজ) প্রাথমিক পরীক্ষা : ১১]
ক. শূন্যতায়
খ. লোহা
গ. পানি
ঘ. বাতাস
উত্তর : খ
- কোন মাধ্যমে শব্দ অধিক দ্রুত গতিতে চলে? [বাংলাদেশ রোড অথরিটির সহকারী পরিচালক : ০৫/ মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৮/ টেলিফোন বোর্ডের সহকারী পরিচালক : ৯৫]
ক. পানিতে (Water)
খ. ইস্পাতে (steel)
গ. বাতাসে (Air)
ঘ. বায়ুশূন্য (Vacum) মাধ্যমে
উত্তর : খ
- পানিতে শব্দের বেগ বায়ুর তুলনায় কত গুণ বেশি? [কারা অধিদপ্তরের কারা তত্ত্বাবধায়ক : ১৩]
ক. প্রায় আড়াই গুণ
খ. প্রায় সাড়ে তিন গুণ
গ. প্রায় সাড়ে চার গুণ
ঘ. প্রায় সাড়ে পাঁচ গুণ
উত্তর :
ব্যাখ্যা: পানিতে শব্দের বেগ বায়ুর তুলনায় চার গুণ বেশি দ্রুত চলে।
- বাতাসের আর্দ্রতা বাড়লে শব্দের বেগ কেমন হয়? [বরিশা মন্ত্রণালয়ের অধীনে কারা তত্ত্বাবধায়ক : ০৫]
ক. বাড়ে
খ. সামান্য কমে
গ. কমে যায়
ঘ. অপরিবর্তিত থাকে
উত্তর : ক
- কোন ঋতুতে শব্দ বায়ু মাধ্যমে দ্রুততর চলে? [আবহাওয়া অধিদপ্তরের অধীন সহকারী আবহাওয়াবিদ : ৯৫]
ক. শীতকালে
খ. গ্রীষ্মকালে
গ. বর্ষাকালে
ঘ. বসন্তকালে
উত্তর : গ

৭. সমুদ্রের তীরে একটা বিস্ফোরণ ঘটলে কে আগে শব্দ শুনতে পারে? [পাসপোর্ট এন্ড ইমিগ্রেশন অফিসের সহকারী পরিচালক : ০৩]

- ক. এক কিলোমিটার দূরে ভূমিতে অবস্থানকারী একজন ব্যক্তি
খ. এক কিলোমিটার দূরে সমুদ্রে অবস্থানকারী একজন ব্যক্তি
গ. এক কিলোমিটার দূরে সমুদ্রের পানির নীচে অবস্থানকারী একজন ব্যক্তি
ঘ. সকলেই একসঙ্গে শব্দটা শুনতে পারে

উত্তর: গ

৮. পানিতে ডুব দিয়ে কেউ হাত তালি দিলে, সেই তালির শব্দ জোরে শুনতে পাবে - [৭ম বিজ্ঞেস (সহকারী জজ) প্রাথমিক পরীক্ষা : ১২]

- ক. ডুবন্ত অবস্থায় থাকা ব্যক্তি
খ. পানির তীরে দাঁড়ানো ব্যক্তি
গ. ডুবন্ত অবস্থায় কেউ শব্দ শুনতেই পাবে না
ঘ. সকলেই জোরে শব্দ শুনতে পারবে

উত্তর: ক

৯. কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সবচেয়ে কম? [৩০তম বিসিএস/১৪তম বিসিএস/সমাজসেবা অধিদপ্তরের প্রবেশন অফিসার : ১৩/ উপজেলা পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা : ১২/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (চট্টগ্রাম বিভাগ) : ০৫/ প্রাথমিক বিদ্যালয়ের সহকারী শিক্ষক (ঢাকা বিভাগ) : ০৩]

- ক. শূন্যতায়
খ. কঠিন পদার্থে
গ. তরল পদার্থে
ঘ. বায়বীয় পদার্থে

উত্তর: ঘ

১০. বাতাসে শব্দের গতি ঘণ্টায়- [মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের জুনিয়র অডিটর : ১৪]

- ক. ৭৫৭ মাইল
খ. ১১৫৭ মাইল
গ. ২০৫৭ মাইল
ঘ. ৩৮৫৭ মাইল

উত্তর : ক

১১. বাতাসের উষ্ণতা বাড়লে শব্দের গতি- [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বিটা) : ১৪/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (যেঘনা, যমুনা) : ১৩/ তথ্য মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক, (গ্রেন্ড-২) : ০৩]

- ক. কমে
খ. বাড়ে
গ. প্রথমে বাড়ে পরে কমে
ঘ. অপরিবর্তিত থাকে

উত্তর: খ

১২. কোনটির গতি সবচেয়ে বেশি? [বাদ্য অধিদপ্তরের সহকারী উপ-বাদ্য পরিদর্শক : ১২]

- ক. শব্দ
খ. আলো
গ. বুলেট
ঘ. জেট বিমান

উত্তর : খ

১৩. আকাশে বিদ্যুৎ চমকাইবার কিছু পরে তার শব্দ শোনা যায় কেন? [বাদ্য অধিদপ্তরের অধীন বাদ্য পরিদর্শক : ১৬]

- ক. শব্দের চাইতে আলোর গতি বেশি বলে
খ. আসার পথে শব্দের গতি আলোর গতির চেয়ে বেশি বাধা পায় বলে
গ. শব্দের উৎপত্তি কিছু পরে হয় বলে
ঘ. পৃথিবী হইতে আলোর উৎস অনেক নিকটে বলে

উত্তর : ক

১৪. কোন বিমান শব্দের চেয়ে বেশি দ্রুতগতিতে চলে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ১৪]

- ক. বোয়িং ৭০৭
খ. সুপারসনিক বিমান
গ. জেট বিমান
ঘ. মিরেজ

উত্তর : খ

১৫. শব্দের চেয়ে দ্রুতগতিসম্পন্ন বিমান (সুপারসনিক বিমান) এর নাম কি? [শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীনে শ্রম পরিদপ্তরের প্রভাষক, (শিল্প সম্পর্ক শিকারতন) : ০৫/ সমাজসেবা অধিদপ্তরের উপসহকারী পরিচালক : ০৫/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ১৪]

Or

Which of the following are supersonic aeroplanes - [IFIC Bank Ltd.

Probationary Officer : 92]

- ক. বোয়িং (Boeing)
খ. কনকর্ড (Concorde)
গ. এয়ারবাস (Airbus)
ঘ. জাম্বোজেট (Jambojet)

উত্তর: ক

১৬. Lightning is caused when one mass of clouds collides with another but the sound of collision is heard much later because মেঘের পারস্পরিক সংঘর্ষের ফলে উৎপন্ন বিদ্যুৎ চমকানোর বেশ কিছু পরে মেঘের গর্জন শোনা যায় কেন? [IFIC Bank Ltd. Probationary Officer : 92]

- ক. Light travels faster than sound
খ. Sound wave is obstructed by the cloud but light is not
গ. Sound wave is generated later than light
ঘ. Source of light is nearer to earth

উত্তর: ক

১৭. আলোর চেয়ে শব্দের গতিবেগ- [জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের অধীন সহকারী সচিব : ৯৬]

- ক. কম
খ. বেশি
গ. সমান
ঘ. বিভিন্ন সময় বিভিন্ন রকম

উত্তর : ক

প্রতিধ্বনি (Echo)

কোনো উৎস থেকে সৃষ্ট শব্দ যখন দূরবর্তী কোন মাধ্যমে বাধা পেয়ে উৎসের কাছে ফিরে আসে তখন মূল ধ্বনির যে পুনরাবৃত্তি হয় তাকে শব্দের প্রতিধ্বনি বলে। এককথায়, প্রতিফলিত শব্দকে বলা হয় প্রতিধ্বনি। কোন শব্দ শোনার পর প্রায় ০.১ সেকেন্ড পর্যন্ত এর বেশ আমাদের মস্তিষ্কে থাকে। এই সময়কে শব্দানুভূতির স্থায়িত্বকাল বলে। শব্দের প্রতিধ্বনি শোনার জন্য উৎস ও প্রতিফলকের মধ্যবর্তী দূরত্ব ন্যূনতম ১৬.৬ মিটার হওয়া প্রয়োজন। শব্দের প্রতিধ্বনি ব্যবহার করে সমুদ্র ও কুয়ার গভীরতা নির্ণয় করা যায়।



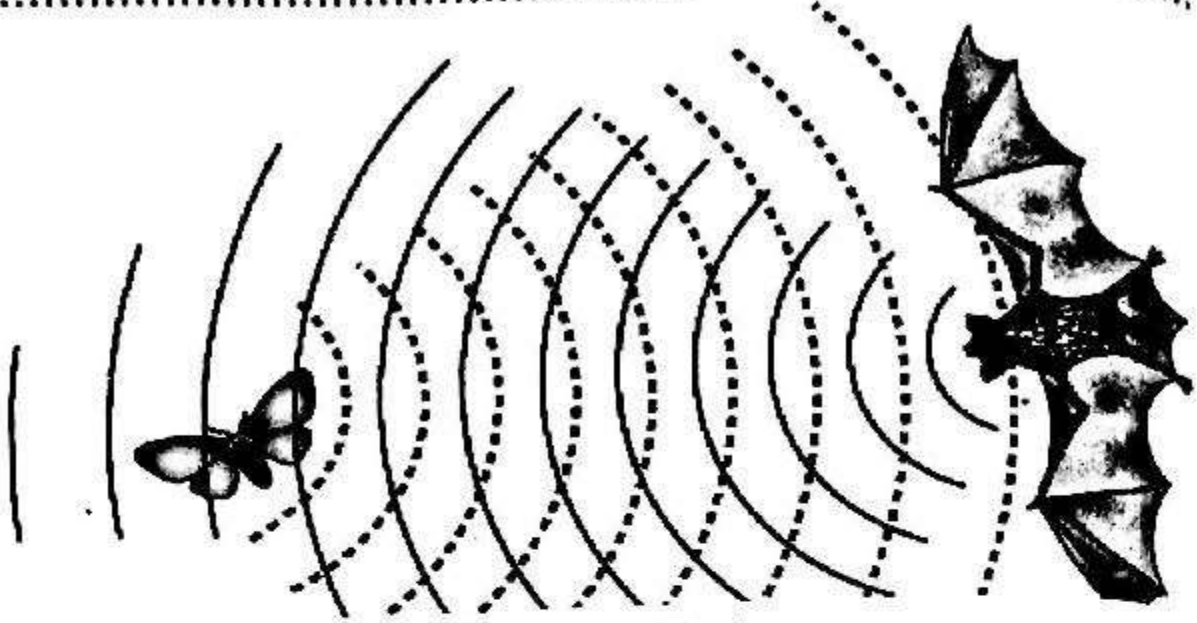
শ্রাব্যতার পাল্লা এবং শব্দোত্তর ও শব্দেতর তরঙ্গ

Audibility range and Ultrasonic & Infrasonic waves

উৎসের কম্পাঙ্ক ২০ Hz থেকে ২০,০০০ Hz এর মধ্যে সীমিত থাকলেই কেবল মানুষ তা শুনতে পায়। এক শ্রাব্যতার পাল্লা বলে। যে তরঙ্গের কম্পাঙ্ক ২০,০০০ Hz এর চেয়ে বেশি, তাকে শব্দোত্তর (আল্ট্রাসোনিক) তরঙ্গ বলে। আর কম্পাঙ্ক ২০ Hz এর চেয়ে কম তাকে শব্দেতর (ইনফ্রাসোনিক) তরঙ্গ বলে। কোনো কোনো জীবজন্তু আল্ট্রাসোনিক শব্দ শুনতে পায়। যেমন: কুকুরের শ্রাব্যতার উর্ধ্বসীমা প্রায় ৩৫,০০০ Hz এবং বাদুড়ের প্রায় ১,০০,০০০ Hz। বাদুড় চোখে দেখতে পারেনা। বাদুড় চলার সময় বিভিন্ন কম্পাঙ্কের শব্দোত্তর তরঙ্গ সৃষ্টি করে। বাদুড় তার সৃষ্ট শব্দোত্তর তরঙ্গের প্রতিধ্বনি শুনে প্রতিবন্ধকের অবস্থান এবং প্রকৃতি সম্বন্ধে ধারণা লাভ করে এবং পথ চলার সময় সেই প্রতিবন্ধকপরিহার করে। কোয়ার্টজ ক্রিস্টাল অসিলেটরের মাধ্যমে শব্দোত্তর তরঙ্গ উৎপন্ন করা যায়।

শব্দোত্তর তরঙ্গের ব্যবহার

১. রোগ নির্ণয় এবং চিকিৎসার ক্ষেত্রে শব্দোত্তর তরঙ্গ। আল্ট্রাসোনোগ্রাফি হলো ছোট তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের শব্দ ব্যবহার করে ইমেজিং।
২. সমুদ্রের গভীরতা নির্ণয়, হিমশৈল, ডুবোজাহাজ ইত্যাদির অবস্থান নির্ণয়।
৩. সূক্ষ্ম ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি পরিষ্কার করার কাজে।



চিত্র : বাদুড়ের পথ চলা

MCQ Solution

১. প্রতিফলিত শব্দকে বলা হয় - [দূর্নীতি দমন কমিশনের উপ-সহকারী পরিচালক : ১০/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা) : ১০]
 ক. কোলাহল : খ. তীক্ষ্ণতা
 গ. প্রতিধ্বনি : ঘ. বিস্তার
 উত্তর: গ
২. প্রতিধ্বনি - [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৮]
 ক. সব সময়ই মূল শব্দের চেয়ে জোরালো হয়
 খ. উৎস থেকে উৎপন্ন দ্বিতীয় পর্যায়ের অগ্রসরমান শব্দতরঙ্গ
 গ. দ্বিতীয় কোন মাধ্যম দ্বারা শব্দতরঙ্গের প্রতিফলনের ফলে সৃষ্ট শব্দ
 ঘ. সবসময় মূল শব্দ যেদিকে ত্রমণ করে সেদিকে সঞ্চারিত হয়
 উত্তর: গ
৩. শব্দের প্রতিধ্বনি শোনার জন্য উৎস ও প্রতিফলকের মধ্যে ন্যূনতম দূরত্ব হলো - [৮ম বিজ্ঞেয় (সহকারী জজ) প্রাথমিক পরীক্ষা : ১৩]
 ক. ১৫.৬ মিটার : খ. ১৪.৬ মিটার
 গ. ১৬.৬ মিটার : ঘ. ১৭.৬ মিটার
 উত্তর: গ
৪. আমাদের মস্তিষ্কে শব্দের স্থায়ীত্বকাল কত? [২৮তম বিসিএস/ ৭ম বিজ্ঞেয় (সহকারী জজ) প্রাথমিক পরীক্ষা : ১২/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (রাইস) : ১৩/ সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৯]
 ক. ১ সেকেন্ড : খ. ০.১ সেকেন্ড
 গ. ০.০১ সেকেন্ড : ঘ. ০.০০১ সেকেন্ড
 উত্তর: খ
৫. কিসের সাহায্যে সমুদ্র ও কুয়ার গভীরতা নির্ণয় করা হয়? [১৪তম বিসিএস/ ১০তম শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রচার (ফুল গরায় - ২) : ১৪/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা, বুড়িশা) : ১৩/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (বরিশান বিভাগ) : ০৭/ পরিবেশ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৭/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সিলেট বিভাগ) : ০৬]
 ক. প্রতিফলন : খ. প্রতিধ্বনি
 গ. প্রতিসরণ : ঘ. প্রতিসরাঙ্ক
 উত্তর: খ
৬. কোন তরঙ্গ সবচেয়ে দ্রুত অগ্রসর হয়? [৯ম বিজ্ঞেয় (সহকারী জজ) : ১৪]
 ক. সমুদ্রের পানির তরঙ্গ : খ. ভূ-পৃষ্ঠের ভূ-কম্পন
 গ. বোঝা হতে নিঃসৃত সুরেলা শব্দ তরঙ্গ : ঘ. সূর্য হতে আগত বিদ্যুৎ চুম্বকীয় তরঙ্গ
 উত্তর: গ

৭. আক্টোসনিক তরঙ্গ কি? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (গোলাপ) : ০৯]
ক. শ্রাব্য শব্দের তরঙ্গ থেকে কম কম্পাঙ্কের তরঙ্গ খ. শূন্য মাধ্যমে গঠিত তরঙ্গ
গ. শ্রাব্য শব্দের তরঙ্গ থেকে বেশি কম্পাঙ্কের তরঙ্গ ঘ. কোনোটিই নয় উত্তর: গ
৮. আক্টোসনিক শব্দ বলতে বুঝায়- [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (আলকা) : ১৪/ যুব উন্নয়ন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ৯৯]
ক. যার গতি শব্দের গতি থেকে কম খ. যার গতি শব্দের গতি থেকে বেশি
গ. যে শব্দ সাধারণভাবে মানুষ শুনতে পায় ঘ. যে শব্দ কোনো কোনো জীবজন্তু শুনতে পায় উত্তর: ঘ
৯. শব্দোত্তর তরঙ্গ উৎপত্তি হয় কার মাধ্যমে? [প্রাণী সহকারী শিক্ষা অফিসার : ৯৯]
ক. এক টুকরো কাঁচ খ. রেডিওর লাইড স্পিকার
গ. কোয়ার্টজ ক্রিস্টাল অসিলেটর ঘ. গাড়ির হর্ন উত্তর: গ
১০. আলট্রাসোনোগ্রাফি কি? [১৫তম বিসিএস/ ৯ম বিজেএস (সহকারী জজ) : ১৪/ সঞ্চয় পরিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৭/ গণযোগাযোগ অধিদপ্তরের সহকারী তথ্য অফিসার : ০৫]
ক. নতুন ধরনের এক্সরে খ. ছোট তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের শব্দের দ্বারা ইমেজিং
গ. শরীরের অভ্যন্তরের শব্দ বিশ্লেষণ ঘ. শক্তিশালী শব্দ দিয়ে পিস্ত পাথর বিচুর্ণীকরণ উত্তর: খ
১১. রোগ নির্ণয় ও চিকিৎসার ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয় - [মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের অধীন জুনিয়র অডিটর : ১১]
ক. শব্দ তরঙ্গ খ. আলোক তরঙ্গ
গ. শব্দোত্তর তরঙ্গ ঘ. শব্দেত্তর তরঙ্গ উত্তর: গ
১২. মানুষের শ্রাব্যতার সীমা কত? - [৮ম বিজেএস (সহকারী জজ) প্রাথমিক পরীক্ষা : ১৩]
ক. 20MHz - 20000 MHz খ. 20Hz - 20000Hz
গ. 10MHz - 10000 MHz ঘ. 20Hz - 2000Hz উত্তর: খ
১৩. বাঁদুড়ের শ্রাব্যতার উর্ধ্বসীমা হলো - [৮ম বিজেএস (সহকারী জজ) প্রাথমিক পরীক্ষা : ১৩]
ক. 8৫০০০ Hz খ. ১০০০০০ Hz
গ. ৩৫০০০ Hz ঘ. ২০০০০ Hz উত্তর: খ
১৪. বাঁদুড় অঙ্ককারে চলাফেরা করে কিভাবে? [২৭তম বিসিএস]
ক. সৃষ্ট শব্দের প্রতিধ্বনি শুনে খ. তীক্ষ্ণ দৃষ্টিসম্পন্ন চোখের সাহায্যে
গ. অলৌকিকভাবে ঘ. ক্রমাগত শব্দ উৎপন্ন করে মাধ্যমে অবস্থান নির্ণয় করে উত্তর : ক
১৫. বাঁদুড় অঙ্ককারে চলাফেরা করার সময় দিক নির্ণয় করে? [তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ টেলিভিশনের অডিও রিসার্চ অফিসার : ০৬/ শ্রম পরিদপ্তরের সহকারী শ্রম পরিচালক : ০৬/ টেলিকোন বোর্ডের সহকারী পরিচালক বা হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা : ০৪/ মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪]
ক. চোখে দেখে খ. শ্রাব্য শক্তির মাধ্যমে
গ. আলট্রাসনিক শব্দের মাধ্যমে ঘ. সবগুলোই ঠিক উত্তর : গ

ডপলার ক্রিয়া বা প্রভাব (Doppler Effect)

শব্দের উৎস ও শ্রোতার মধ্যে আপেক্ষিক গতি বিদ্যমান থাকলে শ্রোতার নিকট উৎস হতে নিঃসৃত শব্দের তীক্ষ্ণতা বা কম্পাঙ্কের যে আপাত পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয়, তাকে ডপলার ক্রিয়া বা প্রভাব বলে। ডপলার ক্রিয়ার ক্ষেত্রে নিম্নোক্ত তিনটি বিষয় বিবেচনা করা হয় -

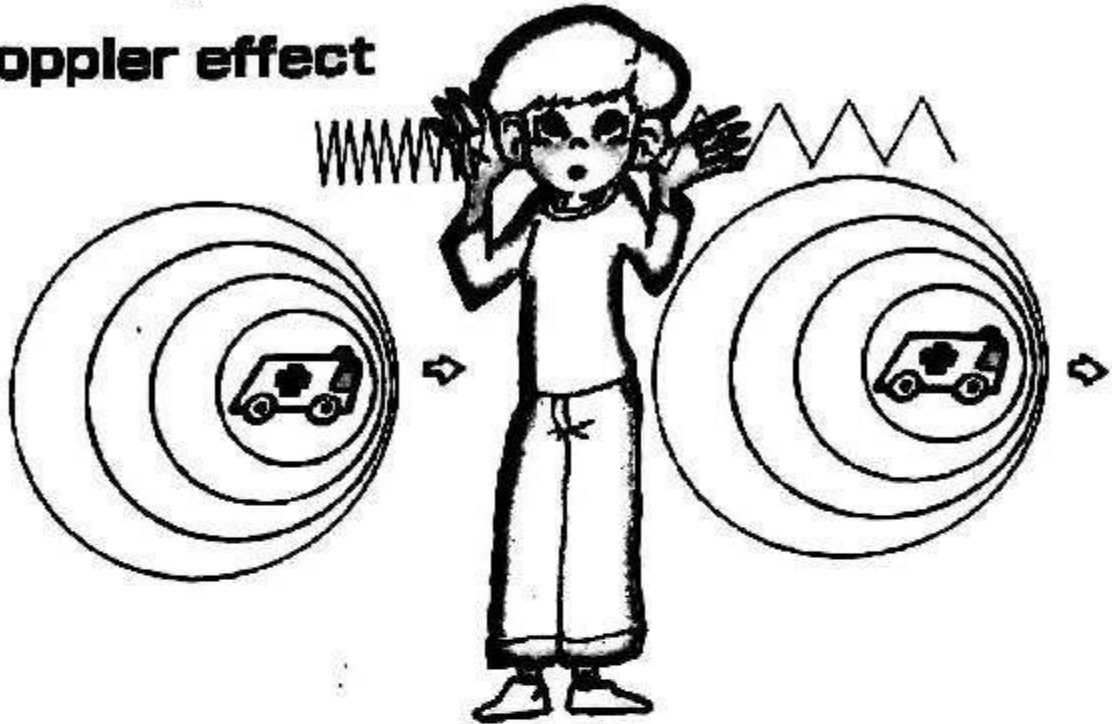
ক) উৎস গতিশীল কিন্তু শ্রোতা স্থির

- উৎস শ্রোতার দিকে অগ্রসর হলে শব্দের আপাত কম্পাঙ্ক প্রকৃত কম্পাঙ্কের চেয়ে বেশি হবে।

খ) উৎস স্থির কিন্তু শ্রোতা গতিশীল

- শ্রোতা উৎসের দিকে অগ্রসর হলে শব্দের আপাত কম্পাঙ্ক প্রকৃত কম্পাঙ্কের চেয়ে বেশি হবে।
- শ্রোতা উৎস থেকে দূরে সরে গেলে শব্দের আপাত কম্পাঙ্ক প্রকৃত কম্পাঙ্কের চেয়ে কম হবে।

Doppler effect



চিত্র: ডপলার প্রভাব

গ) উৎস ও শ্রোতা উভয়ই গতিশীল

উৎস ও শ্রোতার মধ্যে আপেক্ষিক গতিবেগ না থাকলে কম্পাঙ্কের কোন পরিবর্তন হয়না। রেলওয়ে স্টেশনে আগমনরত ইঞ্জিনে বাঁশি বাজাতে থাকলে প্লাটফর্মে দাঁড়ানো ব্যক্তির কাছে বাঁশির কম্পনাঙ্ক আসলের চেয়ে বেশি হবে।

MCQ Solution

১. রেলওয়ে স্টেশনে আগমনরত ইঞ্জিনে বাঁশি বাজাতে থাকলে প্লাটফর্মে দাঁড়ানো ব্যক্তির কাছে বাঁশির কম্পনাঙ্ক - [১৪তম বিসিএস]
- | | |
|-----------------------|--|
| ক. আসলের সমান হবে | খ. আসলের চেয়ে বেশি হবে |
| গ. আসলের চেয়ে কম হবে | ঘ. আসল গতির সাথে সম্পর্কযুক্তভাবে কমে যাবে |
- উত্তর : খ

গাণিতিক সমস্যাবলি

প্রশ্ন: শব্দের বেগ ৩৩০ মিটার/সেকেন্ডে হলে, প্রতিফলনের ন্যূনতম কোন দূরত্বে প্রতিধ্বনি শোনা যাবে?

সমাধান: শব্দের বেগ = ৩৩০ মিটার/সেকেন্ড

প্রতিধ্বনি শোনার জন্য ন্যূনতম দূরত্ব $d = ?$

প্রতিধ্বনি শোনার জন্য মূলধ্বনি ও প্রতিধ্বনি শোনার মধ্যবর্তী সময়ের পার্থক্য = ০.১ সেকেন্ড
আমরা জানি,

দূরত্ব $2d =$ শব্দের বেগ $\times$ মূলধ্বনি ও প্রতিধ্বনি শোনার মধ্যবর্তী সময়ের পার্থক্য

বা, $2d = ৩৩০ \times ০.১ = ৩৩$ মিটার

$d = (৩৩ \div ২) = ১৬.৫$ মিটার

উত্তর: ১৬.৫ মিটার

প্রশ্ন: কত তাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের বেগ ০° সে. তাপমাত্রায় বেগের দ্বিগুণ হবে?

সমাধান: 0°C তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে বাতাসে শব্দের বেগ = ৩৩২ মি./সে.।

বায়ুতে শব্দের বেগ দ্বিগুণ হলে হবে = (৩৩২×২) মি./সে. = ৬৬৪ মি./সে.

বেগের পরিবর্তন = $(৬৬৪ - ৩৩২)$ মি./সে. = ৩৩২ মি./সে.

বাতাসে শব্দের বেগ প্রায় ০.৬ মি./সে. বৃদ্ধি পায় = 1°C তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে

" " " " " " " " = $(১ \div ০.৬)^\circ\text{C}$ " "

" " " " ৩৩২ " " " = $(৩৩২ \div ০.৬)^\circ\text{C}$ " "
= ৫৫৩.৩°C " "

উত্তর: ৫৫৩.৩°C

প্রশ্ন: সমটান সম্পন্ন একটি টানা তারের দৈর্ঘ্য দ্বিগুণ করলে কম্পাঙ্কের কতটা পরিবর্তন ঘটবে?

সমাধান: প্রথম অবস্থায় তারের দৈর্ঘ্য l , কম্পাঙ্ক n_1 , টান T_1 ,

দৈর্ঘ্য দ্বিগুণ করলে, পরিবর্তিত দৈর্ঘ্য = $2l$, কম্পাঙ্ক n_2 , টান T_2

তারের প্রতি এক দৈর্ঘ্যের ভর m হলে,

$$n_1 = \frac{1}{2l} \sqrt{\frac{T_1}{m}} \text{ ----- (i)}$$

$$n_2 = \frac{1}{4l} \sqrt{\frac{T_2}{m}} \text{ ----- (ii)}$$

$$(i) \text{ নং সমীকরণকে } (ii) \text{ দ্বারা ভাগ করলে পাই } \frac{n_1}{n_2} = 2 \quad n_2 = \frac{1}{2} n_1$$

সমটান সম্পন্ন তারের দৈর্ঘ্য দ্বিগুণ করলে কম্পাঙ্ক অর্ধেক হবে।

প্রশ্ন: শব্দের গতি প্রতি সেকেন্ডে ৩৩০ মিটার হলে ২৭.৫ মিটার গভীর কোনো কুমার কাছে দাঁড়িয়ে হাততালি দিলে কত সেকেন্ড পর প্রতিধ্বনি শোনা যাবে?

সমাধান: যখন শব্দটি হাতের তালু হতে উৎপন্ন হয়ে পানির তল থেকে প্রতিফলিত হয়ে কানে এসে পৌঁছায়, তখন প্রতিধ্বনি শুনা যায়।

$\therefore$ শব্দটি অতিক্রম করে = (২৭.৫×২) মিটার = ৫৫ মিটার।

যেহেতু শব্দের গতি ৩৩০ মিটার/সেকেন্ড,
শব্দ ৩৩০ মিটার অতিক্রম করে ১ সেকেন্ডে

$$" ১ " " " \frac{১}{৩৩০} "$$

$$" ৫৫ " " " \frac{৫}{৩৩০} " \text{ বা } \frac{১}{৬} \text{ সেকেন্ডে}$$

প্রশ্ন: একটি বন্দুকের গুলি প্রতি সেকেন্ডে ১,৫৪০ ফুট গতিবেগ লক্ষ্য ভেদ করে। এক ব্যক্তি বন্দুক ছুঁড়বার ৩ সেকেন্ড পরে লক্ষ্য ভেদের শব্দ শুনতে পায়। শব্দের গতি প্রতি সেকেন্ডে ১১০০ ফুট। লক্ষ্য বস্তুর দূরত্ব কত?

সমাধান: ধরি, বন্দুকের গুলি t সেকেন্ড পরে লক্ষ্য ভেদ করে।

t সেকেন্ডে গুলি অতিক্রম করে $১,৫৪০t$ ফুট

$(৩ - t)$ সেকেন্ডে শব্দ অতিক্রম করে $১১০০ (৩ - t)$ ফুট

শর্তমতে, $১,৫৪০t = ১১০০ (৩ - t)$

$$২৬৪০t = ৩৩০০$$

$$t = ১.২৫$$

লক্ষ্য বস্তুর দূরত্ব = (১৫৪০×১.২৫) ফুট = ১৯২৫ ফুট।

প্রশ্ন: একটি বেতার তরঙ্গের দৈর্ঘ্য ৩০০ মিটার। এর কম্পাঙ্ক কত?

সমাধান: বেতার তরঙ্গের দৈর্ঘ্য, $\lambda = 300$ মিটার

বেতার তরঙ্গের বেগ, $V = 3 \times 10^8$ মিটার/সেকেন্ড

আমরা জানি, $V = f\lambda$

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{300} \text{ হার্টজ} = 10^6 \text{ হার্টজ} = 1 \text{ মেগাহার্টজ}$$

প্রশ্ন: একটি বেতার তরঙ্গের দৈর্ঘ্য ১৫০ মিটার। এর কম্পাঙ্ক কত?

সমাধান: বেতার তরঙ্গের দৈর্ঘ্য, $\lambda = 150$ মিটার

বেতার তরঙ্গের বেগ, $V = 3 \times 10^8$ মিটার/সেকেন্ড

আমরা জানি, $V = f\lambda$

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{150} \text{ হার্টজ} = 2 \times 10^6 \text{ হার্টজ} = 2 \text{ মেগাহার্টজ}$$

MCQ Solution

১. কত তাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের বেগ ০° সে. তাপমাত্রায় বেগের দ্বিগুণ হবে? (মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪।

ক. ৪১° সে.

খ. ৪২° সে.

গ. ১১° সে.

ঘ. ৮১° সে.

উত্তর:

Heat & Thermodynamics

ডাঙ্গ (Heat)

তাপ এক প্রকার শক্তি যা ঠাণ্ডা বা গরমের অনুভূতি জাগায়।

একক : তাপ শক্তির একটি রূপ। তাই আন্তর্জাতিক (S.I) পদ্ধতিতে তাপের একক জুল (J)।
সিঙ্গিএস পদ্ধতিতে তাপের একক ক্যালরি। এক গ্রাম পানির তাপমাত্রা 1° সেলসিয়াস বৃদ্ধির জন্য যে
পরিমাণ তাপের প্রয়োজন, তাকে 1 ক্যালরি তাপ বলে।

1 ক্যালরি (cal) = 4.2 জুল (j)

MCQ Solution

১. তাপের একক কোনটি? [প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৩]
ক. ক্যালরি
খ. সেলসিয়াস
গ. সেন্টিগ্রেড
ঘ. ফারেনহাইট
উত্তর: ক
২. কোনটি তাপের একক? [মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের প্রদর্শক : ১৩/ গণপূর্ত অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী(সিভিল) : ১১/ বাংলাদেশ রেলওয়ে উপসহকারী প্রকৌশলী, (মেকানিক্যাল) : ০৬]
ক. ভোল্ট
খ. ওয়াট
গ. জুল
ঘ. লিটার
উত্তর: গ
৩. Joule is a unit of - / জুল এর একক। [Standard Bank Ltd Asst. Officer: 12/ পরিকল্পনা এবং প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক : ০৬]
ক. Heat
খ. Temperature
গ. Energy
ঘ. Water
ঙ. Gas
Ans: ক, গ
৪. এক গ্রাম পানির তাপমাত্রা ২° থেকে ৩° সেলসিয়াস বৃদ্ধি করার জন্য কত তাপের প্রয়োজন? [২৮তম বিসিএস / প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (চতুর্থম বিলা) : ০২/ সহকারী থানা শিক্ষা অফিসার : ১৫/ পাবলিক সার্ভিস কমিশনে সহকারী পরিচালক : ১৪]
ক. ১ ক্যালরি
খ. ২ ক্যালরি
গ. ৩ ক্যালরি
ঘ. ৪ ক্যালরি
উত্তর: ক

তাপমাত্রা বা উষ্ণতা (Temperature)

তাপমাত্রা হচ্ছে কোন বস্তুর তাপীয় অবস্থা যা নির্ধারণ করে ঐ বস্তুটি অন্য বস্তুর তাপীয় সংস্পর্শে এসে বস্তুটি তাপ গ্রহণ করবে না বর্জন করবে।

একক : আন্তর্জাতিক পদ্ধতিতে (SI) তাপমাত্রার একক কেলভিন (K)। সিজিএস পদ্ধতিতে উষ্ণতার একক হলো ডিগ্রি সেলসিয়াস (C)।

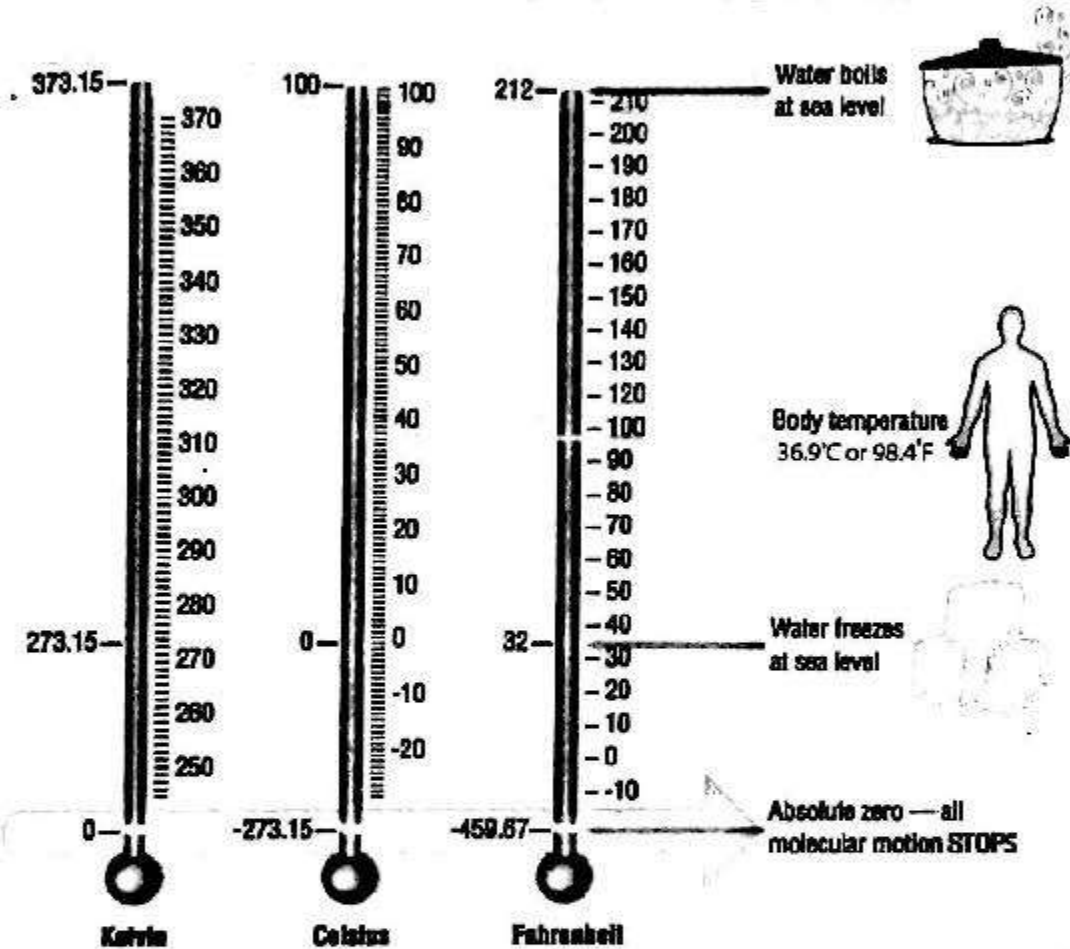
সেলসিয়াস, ফারেনহাইট এবং কেলভিন স্কেলের মধ্য সম্পর্ক

$$\frac{C}{5} = \frac{F - 32}{9} = \frac{K - 273}{5}$$

সেন্টিগ্রেড স্কেলে তাপমাত্রার পরিবর্তন = কেলভিন স্কেলে তাপমাত্রার পরিবর্তন। উদাহরণ : সেন্টিগ্রেড স্কেলে তাপমাত্রা 15° পরিবর্তিত হলে কেলভিন স্কেলে 15° তাপমাত্রা পরিবর্তিত হয়।

তাপমাত্রার বিভিন্ন স্কেলের তুলনামূলক চিত্র

স্কেলের নাম	সংকেত	নিম্ন স্কেল	উর্ধ্ব স্কেল
		বরফের গলনাংক	পানির ফুটনাংক
সেলসিয়াস/সেন্টিগ্রেড	C	0°	100°
ফারেনহাইট	F	32°	212°
কেলভিন	K	273°	373°



প্রশ্ন: ফারেনহাইট ও সেলসিয়াসের স্কেলে কত তাপমাত্রায় সমান তাপমাত্রা নির্দেশ করে?
সমাধান: ধরি, x তাপমাত্রায় ফারেনহাইট এবং সেলসিয়াস স্কেলে সমান তাপমাত্রা নির্দেশ করে।

$$\frac{C}{5} = \frac{F - 32}{9} \quad \text{বা, } \frac{x}{5} = \frac{x - 32}{9}$$

$$\text{বা, } 9x = 5x - 160 \quad \text{বা, } 4x = -160 \quad \therefore x = -40$$

সুতরাং, -40° ফারেনহাইট উষ্ণতা = -40° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতা।

প্রশ্ন: ৫০° ফারেনহাইট উষ্ণতার সমান কত ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড?

সমাধান: ধরি নির্ণেয় তাপমাত্রা x° সেন্টিগ্রেড।

$$\frac{x}{5} = \frac{50 - 32}{9} \quad \text{বা, } \frac{x}{5} = \frac{18}{9} \quad \therefore x = 10$$

সুতরাং, ৫০° ফারেনহাইট উষ্ণতা = 10° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতা।

প্রশ্ন: 80° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতার সমান কত ডিগ্রি ফারেনহাইট?

সমাধান: ধরি নির্ণেয় তাপমাত্রা x° সেন্টিগ্রেড।

$$\frac{40}{5} = \frac{x - 32}{9} \quad \text{বা, } 8 = \frac{x - 32}{9} \quad \therefore x = 72 + 32 = 104$$

সুতরাং, 40° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতা = 104° ফারেনহাইট উষ্ণতা।

প্রশ্ন: 98.2° ফারেনহাইট সমান কত ডিগ্রি সেলসিয়াস?

সমাধান: ধরি নির্ণেয় তাপমাত্রা x° সেন্টিগ্রেড।

$$\frac{x}{5} = \frac{98.2 - 32}{9} \quad \text{বা, } \frac{x}{5} = \frac{66.2}{9} \quad \therefore x = 36.78$$

সুতরাং, 98.2° ফারেনহাইট উষ্ণতা = 36.8° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতা।

MCQ Solution

- আন্তর্জাতিক পদ্ধতিতে তাপমাত্রার একককে কি বলে? [উপজেলা পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা : ০৯]
ক. সেন্টিগ্রেড
খ. কেলভিন
গ. সেলসিয়াস
ঘ. ফারেনহাইট
উত্তর : খ
- উষ্ণতার একক কিভাবে প্রকাশ করা হয়? [স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের কারা তত্ত্বাবধায়ক : ১০]
ক. মিটার
খ. অ্যাম্পিয়ার
গ. কেলভিন
ঘ. ক্যান্ডেল
উত্তর : গ
- উষ্ণতা পরিমাপে কোনটি ব্যবহৃত হয়? [জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (বি - ইউনিট) : ১৩-১৪]
ক. মিটার স্কেল
খ. কেলভিন স্কেল
গ. ভার্নিয়ার স্কেল
ঘ. স্লাইড ক্যালিপার্স
উত্তর : খ
- সেন্টিগ্রেড মাপে তাপমাত্রার পরিবর্তন 85° হয়, তাহলে কেলভিন মাপে পরিবর্তন কত হবে? [শ্রম অধিদপ্তরে শ্রম কর্মকর্তা এবং জনসংখ্যা পরিবারকল্যাণ কর্মকর্তা : ০৩]
ক. 25°
খ. 85°
গ. 15°
ঘ. 153°
উত্তর : খ
- ফারেনহাইট ও সেলসিয়াসের স্কেলে কত ডিগ্রি তাপমাত্রায় সমান তাপমাত্রা নির্দেশ করে? [২৩তম বিসিএস/মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রশ্নক : ০৪]
ক. 0°
খ. 100°
গ. 8°
ঘ. -80°
উত্তর : ঘ
- 50° ফারেনহাইট উষ্ণতার সমান - [আবহাওয়া অধিদপ্তরের অধীন সহকারী আবহাওয়াবিদ : ৯৫]
ক. 50° সেন্টিগ্রেড
খ. 10° সেন্টিগ্রেড
গ. 32° সেন্টিগ্রেড
ঘ. 100° সেন্টিগ্রেড
উত্তর : খ
- 98.2° ফারেনহাইট সমান কত ডিগ্রি সেলসিয়াস? [থানা শিক্ষা অফিসার : ৯৬]
ক. প্রায় 80° সে.
খ. প্রায় 38° সে.
গ. প্রায় 37° সে.
ঘ. প্রায় 39° সে.
উত্তর : ঘ
- 98.8° ফারেনহাইট সমান কত ডিগ্রি সেলসিয়াস? [মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের জুনিয়র অডিটর : ১৪]
ক. ৩৬.৯
খ. ৩৮.৪
গ. ৩৪.২
ঘ. ৩২.৪
উত্তর : ক

৯. 40°C এর মান ফারেনহাইট হয়- [মানস ও ভিডিপি অধিদপ্তরের সার্কেল অ্যাডেজুটেন্ট/সহকারী অ্যাডেজুটেন্ট : ১৫]
 ক. 120°F খ. 99°F উত্তর: গ
 গ. 104°F ঘ. 108°F
১০. একজন অসুস্থ ব্যক্তির দৈনিক তাপমাত্রা 80°C । ডাক্তারী থার্মোমিটারে ব্যক্তিটির দৈনিক তাপমাত্রা কত? [বাংলাদেশ রেলওয়ের উপ-সহকারী প্রকৌশলী : ১৩]
 ক. 108° খ. 106° উত্তর: ক
 গ. 107.5° ঘ. 102°

পরম শূন্য তাপমাত্রা

যে তাপমাত্রায় কোনো গ্যাসের আয়তন শূন্য হয়ে যায়, তাকে পরম শূন্য তাপমাত্রা বলে। - 273° সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রাকে পরম শূন্য তাপমাত্রা বলা হয়। পরমশূন্য তাপমাত্রাকে সর্বনিম্ন তাপমাত্রা বা চরম শূন্য তাপমাত্রা বা চরম শীতলতাও বলা হয়।

$$0^{\circ}\text{ সেলসিয়াস} = -273^{\circ}\text{ কেলভিন} = -459.4^{\circ}\text{ ফারেনহাইট}$$

তাপমাত্রার কেলভিন স্কেলে 'শূন্য' ভিমে সবচেয়ে বেশি ঠাণ্ডা।

প্রমাণ তাপমাত্রা এবং চাপ

0°C তাপমাত্রা বা 273K তাপমাত্রাকে প্রমাণ তাপমাত্রা বলে। ৭৬৯ মিলিমিটার বা ৭৬ সেন্টিমিটার পারদচাপকে প্রমাণ চাপ বলে।

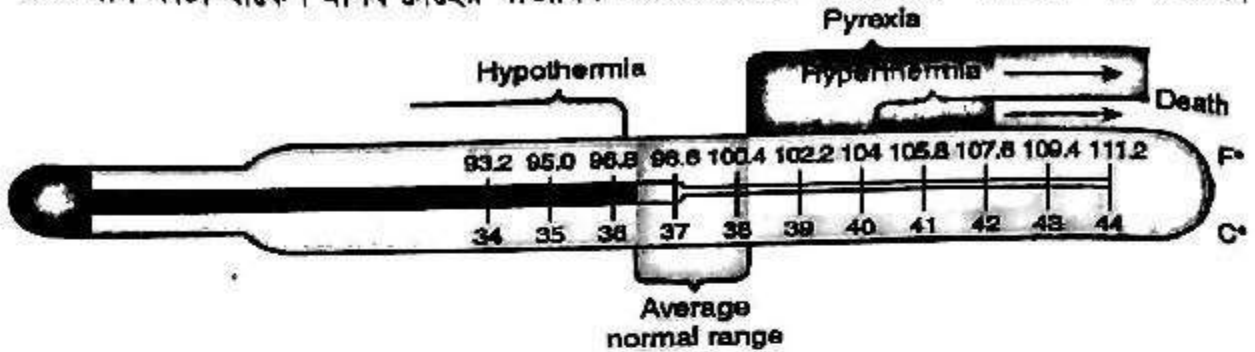
NTP = Normal Temperature & Pressure

MCQ Solution

১. তাপমাত্রার কোন ক্ষেত্রে 'শূন্য' ভিমে সবচেয়ে বেশি ঠাণ্ডা? [প্রতিবন্ধা মন্ত্রণালয়ের অধীন ওপ সেক্টর পরিদপ্তরের সহকারী অফিসার : ০৫]
 ক. ফারেনহাইট খ. কেলভিন উত্তর: খ
 গ. সেন্টিগ্রেড ঘ. সেলসিয়াস
২. পরম শূন্য তাপমাত্রা সমান - [শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীন কারিগরী শিক্ষা জুনিয়র ইনস্ট্রাক্টর : ০৫]
 ক. 273° সেন্টিগ্রেড খ. 273° সেন্টিগ্রেড উত্তর: গ
 গ. -273° সেন্টিগ্রেড ঘ. 0° সেন্টিগ্রেড
৩. পরম শূন্য তাপমাত্রায় গ্যাসের আয়তন - [সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী : ১০/ আবহাওয়া অধিদপ্তরের অধীন সহকারী আবহাওয়াবিদ : ৯৫]
 ক. 100 সি.সি খ. 273 সি.সি উত্তর: ঘ
 গ. অসীম ঘ. শূন্য
৪. NTP -এর পূর্ণ নাম কি? [বাংলাদেশ রেলওয়ে উপসহকারী প্রকৌশলী, মেকানিক্যাল : ০৬]
 ক. Normal Temperature & Pressure
 খ. Natural Temperature & Pressure
 গ. Norminal Temperature & Pressure
 ঘ. Normal Thermodynamic Pressure উত্তর: ঘ

ক্লিনিক্যাল থার্মোমিটার

যে থার্মোমিটারের সাহায্যে শরীরের তাপমাত্রা মাপা হয় তাকে ক্লিনিক্যাল থার্মোমিটার বলে। এই থার্মোমিটারে ফারেনহাইট (F) স্কেল ব্যবহার করা হয়। ক্লিনিক্যাল থার্মোমিটারে 95 - 110° ফা. পর্যন্ত দাগ কাঁটা থাকে। মানব দেহের স্বাভাবিক উষ্ণতা 98.4° ফারেনহাইট বা 36.9° সেলসিয়াস।



MCQ Solution

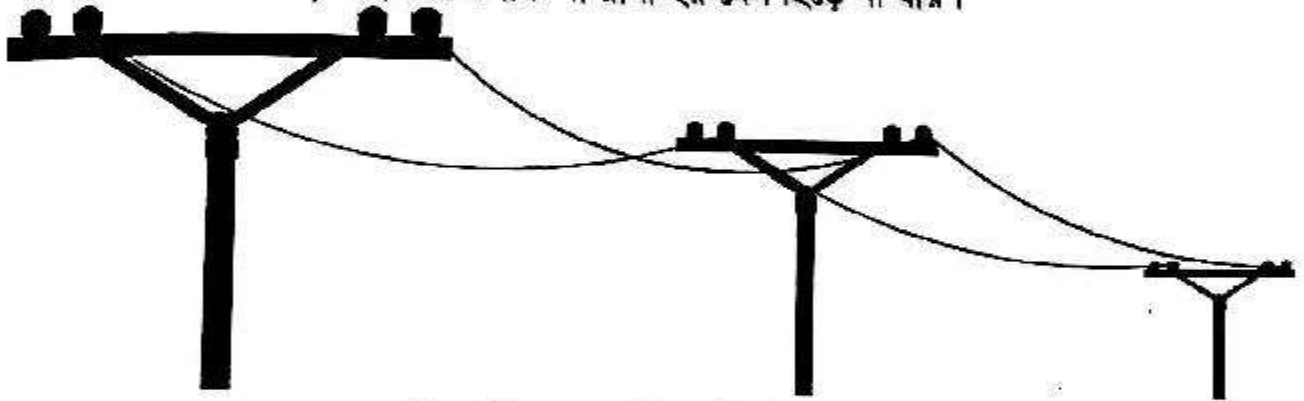
- শরীরের তাপ মাপতে সাধারণত ব্যবহৃত হয়- [খাদ্য অধিদপ্তরের অধীন খাদ্য পরিদর্শক : ৯৬]
ক. রোমার থার্মোমিটার
খ. ক্লিনিক্যাল থার্মোমিটার
গ. সেন্টিগ্রেড থার্মোমিটার
ঘ. সিজাস থার্মোমিটার
উত্তর: খ
- ক্লিনিক্যাল থার্মোমিটারে কোন স্কেল ব্যবহার করা হয়? [বাংলাদেশ রোড অথরিটির সহকারী পরিচালক : ০৫]
ক. ফারেনহাইট
খ. সেন্টিগ্রেড
গ. কেরভিন
ঘ. র্যাঙ্কিন
উত্তর: ক
- ক্লিনিক্যাল থার্মোমিটার কত পর্যন্ত দাগ কাটা থাকে? [অর্থ মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৪]
ক. ৯০ - ৯৫° ফাঃ
খ. ৯৫ - ১১০° ফাঃ
গ. ৯৫ - ১০৫° ফাঃ
ঘ. ৯৮ - ১০৪° ফাঃ
উত্তর: খ
- What is the normal temperature of human body? [বাংলাদেশ ব্যাংক সহকারী পরিচালক : ০৮]
অথবা,
মানব দেহের স্বাভাবিক উষ্ণতা কত? [পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর হিসাব রক্ষক : ১১/ সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১১/ সহকারী চফ প্রিভিনিয়ারী টেস্ট : ০৭/ সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৬]
ক. ৯৮.৪° ফারেনহাইট
খ. ৯০.৮° ফারেনহাইট
গ. ১০৩.৫° ফারেনহাইট
ঘ. ৯৯° ফারেনহাইট
উত্তর: ক
- The natural temperature of human body in Celsius scale? [কর্মসংস্থান ব্যাংক : ০০]
ক. 35.7°
খ. 36.5°
গ. 36.9°
ঘ. 37.8°
উত্তর: গ

পদার্থের তাপজনিত প্রসারণ (Thermal Expansion of Material)

কঠিন পদার্থের পদার্থের প্রসারণ তিন প্রকার হয়; যথা- দৈর্ঘ্য প্রসারণ, ক্ষেত্র প্রসারণ এবং আয়তন প্রসারণ। কিন্তু তরল এবং বায়বীয় পদার্থের প্রসারণ বলতে এদের আয়তন প্রসারণকে বুঝায়। সামান্য কিছু ব্যতিক্রম ছাড়া সকল পদার্থই তাপ প্রয়োগে প্রসারিত এবং তাপ অপসারণ করলে সংকুচিত হয়। গ্যাসীয় পদার্থের চেয়ে তরল পদার্থের প্রসারণ অপেক্ষাকৃত কম এবং কঠিন পদার্থের প্রসারণ হয় সবচেয়ে কম। তাপ প্রয়োগে পদার্থের প্রসারণের ক্রম : বায়বীয় পদার্থ > তরল পদার্থ > কঠিন পদার্থ

প্রসারণের কয়েকটি উদাহরণ

১. মাঝখানে গোলাকার ছিদ্রবিশিষ্ট একটি প্লেটকে উত্তপ্ত করলে প্লেটের প্রসারণের ফলে মাঝখানের ছিদ্রটির ব্যাস কমবে।
২. পুরু কাচের গ্লাসে গরম পানীয় ঢাললে গ্লাসটি ফেটে যায়। গ্লাসে গরম পানীয় ঢালার ফলে ঐ গ্লাসের ভিতরের অংশ গরম পানির সংস্পর্শে প্রসারিত হয়। কিন্তু কাচ তাপের কুপরিবাহক বলে ঐ তাপ বাহিরের অংশে সঞ্চালিত হতে পারে না। তাই ভিতরের অংশ প্রসারিত হলেও বাহিরের অংশ প্রসারিত হতে পারে না। ফলে গ্লাসের ভিতর ও বাহিরে অসম আয়তন প্রসারণের জন্য গ্লাসটি ফেটে যায়।
৩. সূর্যের তাপে বা যখন ট্রেন চলে তখন চাকার ঘর্ষণের ফলে উৎপন্ন তাপে রেললাইন প্রসারিত হয়। ফিসপ্লেট দ্বারা রেললাইনের দুইটি রেলকে সংযুক্ত করা হলেও দুটি রেলের সংযোগস্থলে ফাঁক রাখা হয়, যাতে রেললাইন প্রসারণের জন্য যথেষ্ট জায়গা পায়। একরূপ ফাঁক না রাখলে এই প্রসারণের ফলে লাইন বেঁকে গিয়ে মারাত্মক দুর্ঘটনা ঘটার সম্ভাবনা থাকে।
৪. বিদ্যুৎ ও টেলিফোনের তার ঝুলিয়ে টানা হয়। কারণ তাপমাত্রা হ্রাস পেলে ধাতব তার সঙ্কুচিত হয়। তারগুলো যদি টান টান থাকে তাহলে শীতকালে সঙ্কোচনের ফলে ছিড়ে যেতে বা পোস্ট ভেঙ্গে যেতে পারে, তাই তারগুলো ঢিলা রাখা হয় যেন ছিড়ে না যায়।



চিত্র: বিদ্যুতের ঝুলিয়ে টাঙানো তার

৫. একখণ্ড পাথরকে উত্তপ্ত করলে পাথরের ভেতরের অংশ থেকে বাহিরের আবরণ বেশি উত্তপ্ত ও প্রসারিত হয়, তাই ফেটে যায়।

MCQ Solution

১. তাপ প্রয়োগে সবচেয়ে বেশি প্রসারিত হয় কোন পদার্থ? [২৩তম বিসিএস/প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বিটা) : ১৪/ গণপূর্ত অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী (সিভিল) : ১১/ সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের উপজেলা সমাজসেবা অফিসার : ০৮]
ক. তরল পদার্থ
খ. বায়বীয় পদার্থ
গ. নরম পদার্থ
ঘ. কঠিন পদার্থ
উত্তর: খ
২. তরল পদার্থের প্রসারণ বলতে কি ধরনের প্রসারণ বুঝায়? [শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীনে মেডিক্যাল অফিসার : ০৩]
ক. আয়তন প্রসারণ
খ. দৈর্ঘ্য ও ক্ষেত্র প্রসারণ
গ. প্রস্থের প্রসারণ
ঘ. ক্ষেত্র প্রসারণ
উত্তর: ক

MCQ Solution

- কোন পদার্থ তাপে সংকোচিত হয়? [টেক্সটবুক বোর্ডের সহকারী পরিচালক : ৯৫]
ক. পারদ
খ. পানি
গ. জার্মান সিলভার
ঘ. প্লুটোনিয়াম
উত্তর: খ
- কোন উষ্ণতায় পানির ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি? [২৫তম বিসিএস/৯ম বেসরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পদা, করতোয়া) : ১৩/৬৪ বিজ্ঞান (সহকারী জজ) : ১১/বাংলাদেশ রেলওয়ে উপ-সহকারী প্রকৌশলী (মেকানিক্যাল) : ০৬]
ক. 0° সেলসিয়াস
খ. 8° সেলসিয়াস
গ. 32° সেলসিয়াস
ঘ. 100° সেলসিয়াস
উত্তর: খ
- স্বাভাবিক আদর্শ পরিবেশে পানির ঘনত্ব যে তাপমাত্রায় সর্বোচ্চ মান পরিমাপ করে তা হলো- [২৫তম বিসিএস/রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (জবা) : ১১]
ক. 0° সেন্টিগ্রেড
খ. 8° সেন্টিগ্রেড
গ. 100° সেন্টিগ্রেড
ঘ. 263° সেন্টিগ্রেড
উত্তর: খ
- সামুদ্রিক প্রাণী বরফ আচ্ছন্ন পানিতে বেঁচে থাকে, কারণ - [জাতীয় সংসদে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও প্রোটোকল অফিসার : ০৬]
ক. নিচের পানি কখনও জমাট বাঁধে না
খ. সামুদ্রিক প্রাণীগুলো বিশেষ উপায়ে নিজেদের গরম রাখে
গ. উপরের স্তরের বরফ কিছু পরিমাণ তাপ ভিতরে প্রবেশ করতে দেয়
ঘ. প্রাণীগুলো বরফের মধ্যে হাইবারনেশনে থাকে
উত্তর: ক

গলনাঙ্ক (Melting Point)

তাপ প্রয়োগে কোনো কঠিন পদার্থ তরলে পরিণত হওয়াকে গলন বলে। কোনো কঠিন পদার্থকে তাপ দিলে প্রথমে তার উষ্ণতা বাড়তে থাকে। একটি নির্দিষ্ট উষ্ণতায় কঠিন পদার্থ গলতে শুরু করে। যতক্ষণ পর্যন্ত সমস্ত কঠিন পদার্থ তরলে পরিণত না হয় ততক্ষণ পর্যন্ত এ উষ্ণতা স্থির থাকে। এ নির্দিষ্ট উষ্ণতাকে কঠিন পদার্থের গলনাঙ্ক বলে। যেমন: স্বাভাবিক বায়ুমণ্ডলীয় চাপে বরফের গলনাঙ্ক 0° সেলসিয়াস বা 32° ফারেনহাইট।

স্ফুটনাঙ্ক (Boiling Point)

তাপ দিলে তরল পদার্থের উষ্ণতা বাড়তে শুরু করে। একটি নির্দিষ্ট উষ্ণতায় তরল পদার্থ ফুটে শুরু করে এবং বাষ্প পরিণত হতে থাকে। যতক্ষণ পর্যন্ত সম্পূর্ণ তরল বাষ্প পরিণত না হয় ততক্ষণ এ উষ্ণতা স্থির থাকে। এ নির্দিষ্ট উষ্ণতাকে তরল পদার্থের স্ফুটনাঙ্ক বলে। যেমন: স্বাভাবিক বায়ুমণ্ডলীয় চাপে পানির স্ফুটনাঙ্ক 100° সেলসিয়াস বা 212° ফারেনহাইট। স্ফুটন শুরু হওয়ার পর ৩০ মিনিট ধরে স্ফুটন করলে পানি জীবাণুমুক্ত হয়।

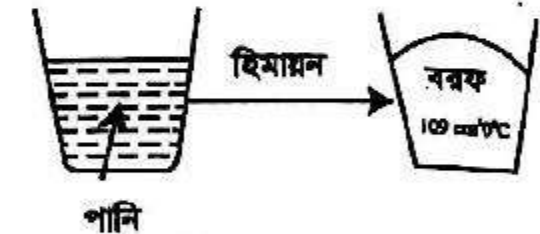
MCQ Solution

- সেলসিয়াস স্কেলে বরফের গলনাঙ্ক কত? [সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী : ১০]
ক. 0°
খ. 100°
গ. 32°
ঘ. 273°
উত্তর: ক
- সেলসিয়াস স্কেলে তাপমাত্রা ০ ডিগ্রি হলে তা ফারেনহাইট স্কেলে কত হবে? [সহকারী উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার : ০৯]
ক. 100° ফারেনহাইট
খ. 32° ফারেনহাইট
গ. 273° ফারেনহাইট
ঘ. 100° ফারেনহাইট

৩. The Freezing point in Farenheit thermometer is-/ ফারেনহাইট স্কেলের শীতল বা নিম্নবিন্দু হল- [Karmasangsthan Bank Ltd. officer : 09]
 ক. 32° Farenheit খ. 0° Farenheit
 গ. 212° Farenheit ঘ. 1° Farenheit উত্তর: ক
৪. পানি যখন ফুটে থাকে তার উষ্ণতার কি পরিবর্তন ঘটে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মেঘনা) : ১২]
 ক. বাড়তে থাকে খ. কমতে থাকে
 গ. একই থাকে ঘ. কম-বেশি হয় উত্তর: গ
৫. Water boils at - [Dutch Bangla Bank Ltd. Officer : 04]
 অথবা,
 পানির কত ডিগ্রি তাপমাত্রায় ফোটে? [সহকারী জুজ প্রিলিমিনারি টেস্ট : ০৭]
 ক. 100° Centigrade খ. 0° Centigrade
 গ. 1000° Centigrade ঘ. 105° Centigrade উত্তর: ক
৬. ফারেনহাইট স্কেলে পানির ফুটনাংক কত? [বাহা হিসাব নির্বাহক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের অফিসার : ১৪]
 ক. ৮০ খ. ১০০
 গ. ১৮০ ঘ. ২১২ উত্তর: ঘ
৭. ফুটন শুরু হওয়ার পর কত মিনিট ধরে ফুটন করলে পানি জীবাণুমুক্ত হয়? [মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের প্রশ্নক : ১৩]
 ক. ১৫ - ২০ মিনিট খ. ১০ - ১১ মিনিট
 গ. ২০ - ২৫ মিনিট ঘ. ২৫ - ৩০ মিনিট উত্তর: গ

গলনাক্ষের উপর চাপের প্রভাব (Effect of pressure on Melting point)

অধিকাংশ পদার্থের কঠিন অবস্থা থেকে তরল অবস্থায় রূপান্তরের সময় আয়তন বৃদ্ধি পায় পক্ষান্তরে তরল অবস্থা থেকে কঠিন অবস্থায় রূপান্তরের সময় আয়তন কমে যায়। তবে কিছু কিছু ক্ষেত্রে ব্যতিক্রমও দেখা যায়। যেমন: বরফ (পানি), ঢালাই লোহা, পিতল, বিসমাখ, অ্যান্টিমনি ইত্যাদি। এসব পদার্থ কঠিন থেকে তরল অবস্থায় রূপান্তরিত হলে আয়তন কমে যায় আর তরল অবস্থা থেকে কঠিন অবস্থায় রূপান্তরের সময় আয়তন বেড়ে যায়। কঠিন হতে তরলে রূপান্তরের সময় যেসব পদার্থের আয়তন বৃদ্ধি পায়, চাপ বাড়ালে ঐ সকল পদার্থ গলনাঙ্ক বেড়ে যায়। আর যেসব পদার্থ কঠিন হতে তরলে রূপান্তরের সময় আয়তন হ্রাস পায়, চাপ বাড়ালে ঐ সকল পদার্থ গলনাঙ্ক কমে যায়।



পানি বরফে রূপান্তরিত হলে আয়তন বাড়ে

পুনঃশিলীভবন (REGELATION)

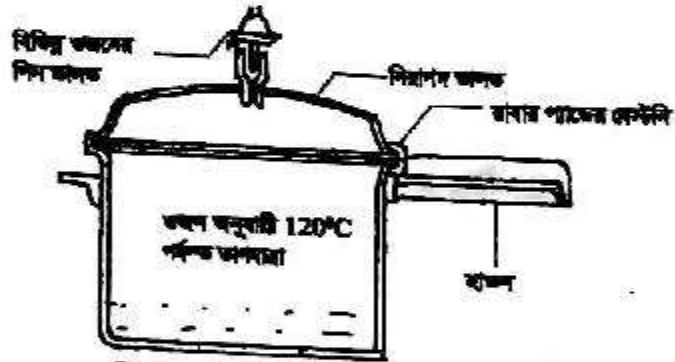
দুই টুকরো বরফে একত্রে ধীরে চাপ দিলে ওরা জোড়া লেগে যায়। যখন বরফ টুকরো দুইটির উপর চাপ দেয়া হয়, তখন তাদের সংযোগস্থলে গলনাঙ্ক 0° সে. এর নিচে নেমে আসে। কিন্তু সংযোগস্থলের তাপমাত্রা 0° থাকায় ঐ জায়গায় বরফ গলে যায়। এখন যেই চাপ অপসারণ করা হয়, তখন গলনাঙ্ক আবার 0° সে. এ চলে আসে; ফলে সংযোগস্থলের বরফগলা পানি জমাট বেধে টুকরো দুটিকে জুড়ে দেয়। এভাবে চাপ দিয়ে কঠিন বস্তুকে তরলে পরিণত করে ও চাপ হ্রাস করে আবার কঠিন অবস্থায় আনাকে পুনঃশিলীভবন বলে।

MCQ Solution

- পানিকে বরফে পরিণত করলে আয়তনে [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শীতলক্ষ্যা, মেঘনা, দানিয়ুব) : ১৩ / উপজেলা বা থানা শিক্ষা অফিসার : ১০/প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (চট্টগ্রাম বিভাগ) : ০৮]
ক. বাড়ে
খ. কমে
গ. একই থাকে
ঘ. প্রথম বাড়ে পরে কমে
উত্তর: ক
- এক খন্ড বরফকে উত্তপ্ত করে পানিতে পরিণত করলে আয়তন - [মনশক্তি কর্মসংস্থান ও প্রশিক্ষণ ব্যুরোর উপ. পরিচালক : ০৭/ স্বয়ং পরিদপ্তরের সহকারী স্বয়ং পরিচালক : ০৬/ স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৬]
ক. বাড়ে
খ. কমে
গ. প্রথমে কমে পরে বাড়ে
ঘ. একই থাকবে
উত্তর: খ
- দুই টুকরা বরফকে চাপ দিয়ে এক টুকরা বরফে পরিণত করা যায় কারণ সংযোগ স্থলের- [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ঢাকা বিভাগ) : ০৭/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০১]
ক. তাপমাত্রা বেড়ে যায়
খ. গলনাঙ্ক 0° সেলসিয়াস থেকে বেড়ে যায়
গ. তাপমাত্রা কমে যায়
ঘ. গলনাঙ্ক 0° সেলসিয়াস থেকে কমে যায়
উত্তর: ঘ

ফুটনাংকের উপর চাপের প্রভাব (Effect of pressure on Boiling point)

চাপ বাড়লে তরলের ফুটনাংক বেড়ে যায় এবং চাপ কমলে ফুটনাংক কমে। পাহাড় বা পর্বতের উপর বায়ুর চাপ কম থাকায় পানির ফুটনাংক কমে যায়। স্বাভাবিক বায়ুমণ্ডলীয় চাপে পানির ফুটনাংক 100° সে.। কিন্তু বায়ুর চাপ কম থাকায় এভারেস্ট পর্বতের উপর পানি 90° সে. উষ্ণতায় ফুটে থাকে। পাহাড়ের উপর পানির ফুটনাংক কম বলে কম তাপমাত্রায় পানি ফুটে শুরু করে, কিন্তু মাছ, মাংস, ডিম প্রভৃতি দ্রুত সিদ্ধ হয় না। এজন্য সুউচ্চ পাহাড় বা পর্বতের চূড়ায় রান্না করা দুরূহ হয়ে পড়ে। ঢাকনা দেয়া পাত্র বা প্রেসার কুকার ব্যবহার করে এই অসুবিধা কাটানো যায়। প্রেসার কুকারে উচ্চচাপে পানির ফুটনাংক বৃদ্ধি পায়। ফলে রান্না তাড়াতাড়ি হয়। পৃথিবীপৃষ্ঠ হতে যত উপরে উঠা যায় তত বায়ুর চাপ কমতে থাকে। কাজেই উপরে উঠলে দেহের ভেতরের চাপ বাহিরের বায়ুর চাপ অপেক্ষা অধিক হলে দেহের রক্তনালীতে প্রচণ্ড চাপ পড়ে। এ চাপে নাক-মুখ দিয়ে রক্ত বের হয়ে আসে। এজন্য পর্বত আরোহীকে আটসটি পোশাক পরিধান করতে হয়।



চিত্র : প্রেসার কুকার

MCQ Solution

- একটি খোলা পাত্রে ফুটানো হলে, পানি সর্বোচ্চ যে তাপমাত্রায় পৌঁছায় তা হলো [পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরে মেডিকেল অফিসার : ১৪]
ক. 100° সে.
খ. 120° সে.
গ. 200° সে.
ঘ. 1000° সে.
উত্তর: ক
- এভারেস্ট পর্বতের উপর পানি ফুটে থাকে - [বাংলাদেশ টেলিভিশন এবং বিজ্ঞাপন আধিকারিক (গ্রুপ-২) : ০৬]
ক. 90° ফা. উষ্ণতায়
খ. 100° সে. উষ্ণতায়
গ. 90° সে উষ্ণতায়
ঘ. 90° সে তাপমাত্রায়

বাপ্পীভবন (VAPORIZATION)

কোনো পদার্থের তরল অবস্থা থেকে বায়বীয় অবস্থায় পরিবর্তনকে বাষ্পীভবন বলে। সাধারণত দুভাবে বাষ্পীভবন সংঘটিত হয়। যথা- (ক) স্বতঃবাষ্পীভবন (Evaporation) (খ) ফুটন (Boiling)
বাষ্পীভবনের কয়েকটি উদাহরণ

১. মাটির কলসীর গায়ে অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ছিদ্র থাকে। এসব ছিদ্র দিয়ে পানি কলসীর উপরিতলে এসে পৌঁছে এবং পানি বাষ্পায়ন ঘটে। বাষ্পায়নের প্রয়োজনীয় সুপ্ততাপ কলসীর পানি হতে গৃহীত হয়। ফলে তাপ হারিয়ে কলসীর পানি শীতল হয়।
২. ফ্যান চালালে আমরা ঠাণ্ডা অনুভব করি কারণ ফ্যান শরীর থেকে বাষ্পীভবনের হার বাড়িয়ে দেয়।
৩. ভিজ্জাকাপড় গায়ে রাখলে কাপড়ের পানি ধীরে ধীরে বাষ্পীভূত হতে থাকে। এ বাষ্পীভবনের জন্য প্রয়োজনীয় সুপ্ততাপ শরীর হতে গৃহীত হয়। ফলে শরীরের তাপমাত্রা কমে যায়। বেশিষ্কণ শরীরে বাষ্পীভবন হলে শরীর ঠাণ্ডা হয়ে যায় এবং সর্দি হওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

MCQ Solution

১. মাটির পাত্রে পানি ঠাণ্ডা থাকে কেন? [২৩তম বিসিএস / পরিবেশ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক (কারিগরি) : ১১/ সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী : ১০/ বাংলাদেশ টেলিভিশনের অডিয়েন্স রিসার্চ অফিসার : ০৬]
ক. মাটির পাত্র পানি থেকে তাপ শোষণ করে
খ. মাটির পাত্র ভাল তাপ পরিবাহী
গ. মাটির পাত্র পানির বাষ্পীভবনে সাহায্য করে
ঘ. মাটির পাত্র তাপ কুপরিবাহী
উত্তর: গ
২. মাটির কলসিতে পানি ঠাণ্ডা থাকে কেন? [ইসলামী ব্যাংক লি: সহকারী অফিসার : ০৩]
ক. Vessel does not allow the hot air to come
খ. Water coming out of the pores evaporates and takes heat from the water
গ. Cooled air passes through the pores of vessel
ঘ. It is not correct.
উত্তর: খ
৩. ঘর্মাক্ত দেহে পাখার বাতাস আরাম দেয় কেন? [৩৫ তম বিসিএস]
ক. গায়ের ঘাম বের হতে দেয় না
খ. বাষ্পায়ন শীতলতার সৃষ্টি করে
গ. পাখার বাতাস শীতল জলীয়বাষ্প ধারণ করে
ঘ. পাখার বাতাস সরাসরি লোপকূপ দিয়ে শরীরে ঢুকে যায়
উত্তর: খ
৪. ফ্যান চালালে আমরা ঠাণ্ডা অনুভব করি, কারণ ফ্যান - [প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের জনশক্তি কর্মসংস্থান ও প্রশিক্ষণ ব্যুরোর উপ-পরিচালক : ০৭/ সহকারী উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার : ০৫]
ক. বাতাসকে ঠাণ্ডা করে
খ. ঠাণ্ডা বাতাস তৈরি করে
গ. ঘাম কমিয়ে দেয়
ঘ. শরীর থেকে বাষ্পীভবনের হার বাড়িয়ে দেয়
উত্তর: ঘ
৫. ভিজ্জা কাপড় গায়ে দেওয়া স্বাস্থ্যের জন্য ক্ষতিকর, কারণ - [জাতীয় সংসদে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও প্রোটোকল অফিসার : ০৬]
ক. ভিজ্জা কাপড় শরীরে ঠাণ্ডা লাগে
খ. সর্দি কাশি হওয়ার সম্ভাবনা থাকে
গ. কাপড়ের পানি শরীরের জন্য ভাল নয়
ঘ. কাপড়ের পানি বাষ্পীভবনের সময় শরীর হতে তাপ গ্রহণ করে
উত্তর: ঘ

৬. বর্ষাকালে ভিজা কাপড় শুকতে দেরি হয়, কারণ - [স্বাষ্ট মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৬]

ক. বৃষ্টিপাত বেশি হয়

খ. সূর্য মেঘে ঢাকা থাকে

গ. বাতাস কম থাকে

ঘ. বাতাসে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ বেশি থাকে

উত্তর: ঘ

তাপ সঞ্চালন Transmission of Heat

তাপ সঞ্চালন হল তাপের স্থান পরিবর্তন, যা সর্বদা উচ্চ তাপমাত্রা বিশিষ্ট স্থান হতে নিম্ন তাপমাত্রা বিশিষ্ট স্থানে প্রবাহিত হয়। তাপ তিন পদ্ধতিতে এক স্থান থেকে অন্য স্থানে সঞ্চালিত হতে পারে। যথা: পরিবহন, পরিচলন এবং বিকিরণ।

পরিবহন (Conduction)

যে পদ্ধতিতে পদার্থের অণুগুলো তাদের নিজস্ব স্থান পরিবর্তন না করে শুধু স্পন্দনের মাধ্যমে এক অণু পার্শ্ববর্তী অণুকে তাপ প্রদান করে পদার্থের উষ্ণতর অংশ হতে শীতলতর অংশে তাপ সঞ্চালিত করে সেই পদ্ধতিকে পরিবহন পদ্ধতি বলে।

তাপের পরিবহনের উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য হলো -

১. জড় মাধ্যমের প্রয়োজন হয়, তাই শূন্যস্থানের তাপের কোনো পরিবহন হয় না। এ পদ্ধতিতে মাধ্যম উত্তপ্ত হয় কিন্তু মাধ্যমের কণাগুলোর স্থানচ্যুতি ঘটে না।
২. পরিবহন তাপ সঞ্চালনের ধীরতম পদ্ধতি।
৩. সাধারণত কঠিন পদার্থে এ পদ্ধতিতে তাপ সঞ্চালিত হয়। কঠিন পদার্থের মধ্যে দিয়ে তাপের পরিবহন সবচেয়ে বেশি হয়, তরলে তার চেয়ে কম, বায়বীয় পদার্থে অত্যন্ত কম।

তাপ পরিবাহকত্বের মান পরিবাহকের উপাদান উপর নির্ভর করে। তামা সর্বোত্তম তাপ পরিবাহক। সাধারণত তাপ সুপরিবাহী পদার্থ বিদ্যুৎ সুপরিবাহী হয়। মিকা এর ব্যতিক্রম। মিকা উত্তম তাপ পরিবাহক হলেও বিদ্যুৎ কুপরিবাহী।

পরিচলন (Convection)

যে পদ্ধতিতে তাপ কোন পদার্থের অণুগুলোর চলাচল দ্বারা উষ্ণতর অংশ থেকে শীতলতর অংশে সঞ্চালিত হয় তাকে পরিচলন পদ্ধতি বলে।

তাপের পরিচলনের উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য হলো -

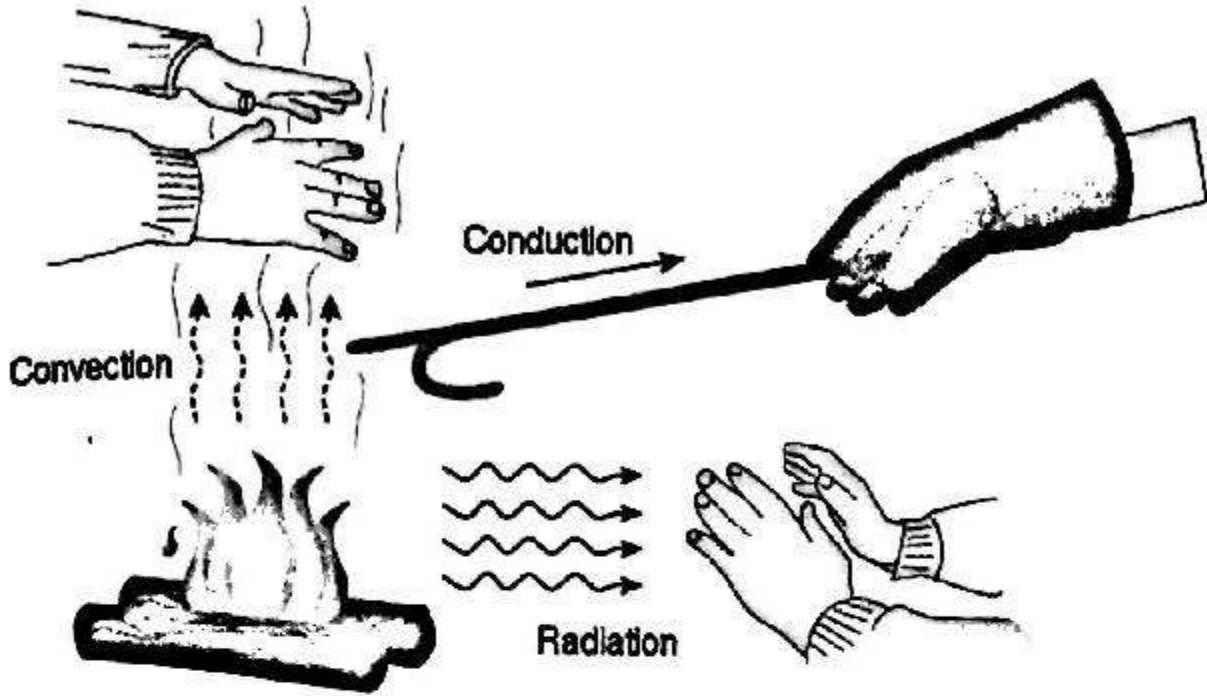
১. জড় মাধ্যমের প্রয়োজন হয়। মাধ্যম উত্তপ্ত হয় এবং মাধ্যমের কণাগুলোর স্থানচ্যুতি ঘটে।
২. এটি পরিবহনের চেয়ে অপেক্ষাকৃত দ্রুত পদ্ধতি।
৩. তরল ও বায়বীয় পদার্থে তাপ সঞ্চালিত হয়।

বিকিরণ (Radiation)

যে পদ্ধতিতে তাপ জড় মাধ্যমের সাহায্য ছাড়াই তাড়িত চৌম্বক তরঙ্গের আকারে উষ্ণ বস্তু থেকে শীতল বস্তুতে সঞ্চালিত হয়, তাকে বিকিরণ পদ্ধতি বলে।

তাপের বিকিরণের উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য হলো -

১. জড় মাধ্যমের প্রয়োজন হয় না।
২. তাপ সঞ্চালনের দ্রুততম প্রক্রিয়া বিকিরণ। তাপ তাড়িত চৌম্বক তরঙ্গ আকারে সরলরেখায় আলোর



তাপের পরিবহন, পরিচলন এবং বিকিরণ

৩. বায়বীয় ও শূন্য মাধ্যমে তাপ সঞ্চালিত হয়। শূন্যস্থান (Vaccum) এ তাপ বিকিরণ পদ্ধতিতে সঞ্চালিত হয়।

তাপের সঞ্চালনের উদাহরণ-

১. তাপের পরিবহনের জন্য চুলার উপর রাখলে অ্যালুমিনিয়ামের তৈরি কেটলির হাতল গরম হয়।
২. রান্না করার হাড়ি-পাতিল সাধারণত অ্যালুমিনিয়ামের তৈরি হয়। এর প্রধান কারণ এতে দ্রুত তাপ সঞ্চালিত হয়ে খাদ্যদ্রব্য তাড়াতাড়ি সিদ্ধ হয়।
৩. শীতকালে সুতোর কাপড়ের চেয়ে পশমের কাপড় পরলে বেশি গরম অনুভূত হয়। কারণ পশম তাপের কুপরিবাহী। পশমের মধ্যে অনেক আঁশ আলগাভাবে থাকে। তাই পশমের ফাঁকে ফাঁকে অনেক বেশি পরিমাণ বাতাস আটকে থাকতে পারে। আবার বাতাসও তাপের কুপরিবাহী। তাই পশমের পোশাক পরলে পশম এবং এর মধ্যে আটকে থাকা বায়ু আমাদের শরীরের তাপ বেরিয়ে যেতে বাধা দেয়। এ জন্য শরীর গরম থাকে। সুতোর কাপড়ের আঁশগুলো আলগাভাবে থাকে না। তাই সুতোর ফাঁকে বায়ুস্তর আটকে থাকতে পারে না। ফলে শরীরের তাপ সহজেই বেরিয়ে যেতে পারে। এ জন্য শীতকালে সুতোর কাপড় পরলে ঠাণ্ডা অনুভূত হয়।
৪. শীতে শরীর কাঁপে কারণ শরীরের তাপের চেয়ে বাহিরের তাপ কম।
৫. সূর্য থেকে বিকিরণ পদ্ধতিতে পৃথিবীতে তাপ আসে।
৬. আগুনের পাশের কোনো স্থান থেকে একই দূরত্বে ঠিক উপরে বেশি গরম লাগে কারণ আগুনের পাশের কোনো স্থানে তাপ শুধু বিকিরণ পদ্ধতিতেই সঞ্চালিত হয়। কিন্তু একই দূরত্বে উপরের কোনো স্থানে তাপ বিকিরণ পদ্ধতি ছাড়াও পরিচলন পদ্ধতিতেও সঞ্চালিত হয়। কাজেই একই দূরত্বে পাশের কোন স্থান থেকে উপরের কোনো স্থানে দুই পদ্ধতিতে তাপ সঞ্চালিত হওয়ায় বেশি তাপ সঞ্চালিত হয়। ফলে পাশের কোন স্থান থেকে একই দূরত্বে ঠিক উপরে বেশি গরম লাগে।
৭. একটি জ্বলন্ত বৈদ্যুতিক বাতি গরম থাকে, কারণ ভিতরের ফিলামেন্ট থেকে বিকিরণ পদ্ধতিতে বাতির গায়ে তাপ যায়।

৮. মেঘলারাত্রি অপেক্ষা মেঘহীন রাত্রি শিশির জমার জন্য অধিক অনুকূল। কারণ দিবাভাগে ভূ-পৃষ্ঠ

তাপ শোষণ করে এবং রাত্রিকালে ভূ-পৃষ্ঠ তাপ বিকিরণ করে শীতল হয়। মেঘ তাপরোধী পদার্থ। তাই মেঘলারাত্রিতে ভূপৃষ্ঠ থেকে বিকীর্ণ তাপ মেঘের মধ্যে দিয়ে উর্ধ্বাকাশে যেতে পারে না উপরন্তু মেঘ দ্বারা প্রতিফলিত হয়ে ভূ-পৃষ্ঠে ফিরে আসে। ফলে ভূ-পৃষ্ঠ ঠাণ্ডা থাকে না এবং শিশির জমে না।



চিত্র : মেঘ বিকীর্ণ তাপ ফেরত যেতে বাঁধা দেয়

পক্ষান্তরে মেঘহীন রাত্রিতে ভূপৃষ্ঠ থেকে বিকীর্ণ তাপ উর্ধ্বাকাশে চলে যায়। ফলে ভূ-পৃষ্ঠ শীতল হয় এবং শিশির জমার জন্য অধিক অনুকূল পরিবেশ তৈরি হয়।

৯. টিন বেশি মাত্রায় তাপ বিকিরণ করে বলে টিনের ঘরে বেশি গরম লাগে।

MCQ Solution

১. তাপ সঞ্চালনের প্রক্রিয়া কয়টি? [উপজেলা সমাজসেবা অফিসার : ০৬/ প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কুলা বিজ্ঞান) : ০৬]
ক. দুইটি
খ. তিনটি
গ. চারটি
ঘ. পাঁচটি
উত্তর : খ
২. তাপ পরিবাহকত্বের মান নির্ভর করে- [গণমাধ্যম ইনসিটিউট সহকারী পরিচালক, টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ : ০১]
ক. পরিবাহকের দৈর্ঘ্য
খ. পরিবাহকের প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল
গ. পরিবাহকের আয়তন
ঘ. পরিবাহকের উপাদান
উত্তর : ঘ
৩. কোন পদার্থের মধ্যে দিয়ে তাপ পরিবহন ক্ষমতা সবচেয়ে বেশি হয়? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ০০]
ক. কঠিন
খ. তরল
গ. বায়বীয়
ঘ. ভ্যাকুয়াম
উত্তর : ক
৪. সবচেয়ে ভালো তাপ পরিবাহক হচ্ছে- [প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ভিজ্যু) : ১০/ সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৯/ জনশক্তি, কর্মসংস্থান ও প্রশিক্ষণ ব্যুরো উপসহকারী পরিচালক (শ্রম) : ০১]
ক. লোহা
খ. তামা
গ. সীসা
ঘ. ব্রোঞ্জ
উত্তর : খ
৫. রোদে দাঁড়ানোর ফলে শরীর গরম হয় কি জন্য? [বাংলাদেশ ব্যাংক ব্যাংকার্স রিক্রুটমেন্ট : ৮৬]
ক. প্রতিফলন
খ. পরিবহন
গ. পরিচলন
ঘ. বিকিরণ
উত্তর : ঘ
৬. আকাশ মেঘলা থাকলে শিশির পড়ে না কেন? [অর্থমন্ত্রণালয় মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৪]
ক. মেঘ তাপরোধী পদার্থ
খ. মেঘ তাপ গ্রহণ করে
গ. ভূপৃষ্ঠ তাপ বিকিরণ করে
ঘ. জলীয় বাষ্প ঘনীভূত হয়
উত্তর : ক
৭. সূর্য থেকে পৃথিবীতে তাপ আসে- [প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা) : ১০/ গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের আবাসন পরিকল্পনা সহকারী পরিচালক : ০৬]
ক. বিকিরণ পদ্ধতিতে
খ. পরিবহন পদ্ধতিতে
গ. পরিচলন পদ্ধতিতে
ঘ. সব উপায়েই
উত্তর : ক

৮. Which of the following is a good conductor of heat but bad conductor of electricity?/ নিচের কোনটি উত্তম তাপ পরিবাহক কিন্তু তড়িৎ কুপরিবাহক? [IFIC Bank Ltd. Probationary Officer : 08]

- ক. Asbestos খ. Celluloid
গ. Straw Board ঘ. Mica

Ans: ঘ

৯. তাপ সঞ্চালনের দ্রুততম প্রক্রিয়া কোনটি? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কিলাম) : ১০/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা) : ১২/ প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (রাজশাহী বিভাগ) : ০৭]

- ক. পরিবহন খ. পরিচলন
গ. বিকিরণ ঘ. এর কোনোটিই নয়

উত্তর: গ

১০. Vacuum -এর তাপ পরিবাহিতা হয় মাধ্যমে। [মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের জুনিয়র অডিটর: ১৪/ বাংলাদেশ রোড অফিসার সহকারী পরিচালক : ০৫]

- ক. পরিচলনের খ. বিকিরণের
গ. বিকিরণ ও পরিবহনের ঘ. বিকিরণ ও পরিচলনের

উত্তর : খ

১১. চুলার উপর রাখলে অ্যালুমিনিয়ামের তৈরি কেটলির হাতল গরম হয়- [উচ্চ মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক (ব্রড-২) : ০৩]

- ক. তাপের পরিবহনের জন্য খ. তাপের পরিচালনের জন্য
গ. তাপের বিকিরণের জন্য ঘ. ব্যাপন প্রক্রিয়ার জন্য

উত্তর : ক

১২. রান্না করার হাড়ি-পাতিল সাধারণত অ্যালুমিনিয়ামের তৈরি হয়। এর প্রধান কারণ- [১২তম বিসিএস/ জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের সহকারী পরিচালক : ০৬/ সমাজসেবা অধিদপ্তরে ইনস্ট্রাক্টর : ০৫]

- ক. এটি হালকা ও দামে সস্তা খ. এটি সবদেশেই পাওয়া যায়
গ. এতে তাপ দ্রুত সঞ্চালিত হয়ে খাদ্যদ্রব্য তাড়াতাড়ি সিদ্ধ হয়
ঘ. এটি সহজে ভেঙে যায় না

উত্তর : গ

১৩. Why woolen clothes keep warmer than cotton clothes: [IFIC Bank Ltd. Probationary Officer : 92]

- ক. Woolen clothes is thicker than cotton clothes
খ. Wool is relatively poor conductor of heat than cotton
গ. Cotton cloth is more porous than woolen cloth
ঘ. Wool is animal fibre and cotton is plant fibre

উত্তর: খ

১৪. একটি স্থূলত বৈদ্যুতিক বাতি গরম থাকে, কারণ ভিতরের ফিলামেন্ট থেকে বাতির গায়ে তাপ যায় -

- ক. বিকিরণ পদ্ধতিতে খ. পরিচলন পদ্ধতিতে [জেলা প্রাথমিক শিক্ষা অফিসার : ১০]
গ. পরিবহন পদ্ধতিতে ঘ. বিকিরণ ও পরিবহন পদ্ধতিতে

উত্তর: ক

১৫. আমরা যখন প্রজ্জ্বলিত আগুনের সামনে বসি তখন আমরা গরম অনুভব করি তাপের দ্বারা। [বাংলাদেশ রোড অফিসার সহকারী পরিচালক : ০৫]

- ক. পরিচলন, পরিবহন ও বিকিরণ খ. পরিচলন ও পরিবহন
গ. পরিচলন ও বিকিরণ ঘ. পরিচলন

ব্যাখ্যা: সঠিক উত্তর নেই। সঠিক উত্তর হবে বিকিরণ।

উত্তর:

১৬. টিনের ঘরে বেশি গরম লাগে কেন? [সমাজসেবা অধিদপ্তরে সমাজকল্যাণ সংগঠক : ০৫]

- ক. টিন তাপের কুপরিবাহী তাই খ. টিন তাপের সুপরিবাহী বলে বেশি গরম লাগে
গ. টিন কোন দ্বিধ থাকে না বলে ঘ. টিন বেশি মাত্রায় তাপ বিকিরণ করে

উত্তর: ঘ

১৭. শীতে শরীর কাপে কেন? [পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের অধীন পরিবেশ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক (কারিগরি), সহ-পরিচালক (প্রশাসন) ও রিসার্চ অফিসার : ০৭]
- ক. শরীরের তাপ ও বাহিরের তাপ সমান বলে খ. শরীরে রক্ত কম বলে
গ. শরীরের তাপের চেয়ে বাহিরের তাপ কম বলে ঘ. শরীরে রক্ত বেশি বলে উত্তর: গ
১৮. মেঘলা রাতে— [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (বাগানবিনাস) : ১২/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (জিগা) : ১০]
- ক. শিশির উৎপন্ন হয় না খ. শিশির উৎপন্ন হয়
গ. উভয়টিই ঠিক ঘ. কোনোটিই নয় উত্তর: ক
১৯. আকাশ মেঘলা থাকলে গরম বেশি লাগে কেন? [২৩তম বিসিএস/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ঘুমুনা) : ১৩/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (চট্টগ্রাম বিভাগ) : ০৮/ তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ টেলিভিশনের প্রযোজক, (গ্রেড-২) : ০৬]
- ক. মেঘ উত্তম তাপ পরিবাহক
খ. সূর্যালোকের অতিবেগুনি রশ্মির প্রভাবে মেঘ তাপ উৎপন্ন করে
গ. বজ্রপাতের ফলে তাপ উৎপন্ন হয় বলে
ঘ. মেঘ পৃথিবীর পৃষ্ঠ থেকে বিকীর্ণ তাপকে ওপরে যেতে বাধা দেয় বলে উত্তর: ঘ

তাপের শোষণ এবং বিকিরণ

কালো রঙের বস্তুর তাপ বিকিরণ এবং শোষণ ক্ষমতা সবচেয়ে বেশি। এজন্য গ্রীষ্মকালে কালো কাপড় পরিধান করা কষ্টদায়ক। কালো রঙ অধিক তাপ শোষণ করে বলে ছাতার কাপড়ের রঙ সাধারণত কালো হয়। তাপ বিকিরণ ক্ষমতা অধিক বলে কালো রঙের কাপে চা তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা হয়। সাদা রঙের বস্তুর তাপ বিকিরণ এবং শোষণ ক্ষমতা সবচেয়ে কম। এজন্য গ্রীষ্মকালে সাদা কাপড় পরিধান করা আরামদায়ক। তাপের বিকিরণ থেকে বাঁচার জন্য শহরের রাস্তায় ট্রাফিক পুলিশ সাধারণত সাদা ছাতা ও জামা ব্যবহার করে। তাপ বিকিরণ ক্ষমতা কম বলে সাদা রঙের কাপে চা বেশিক্ষণ গরম থাকে।

MCQ Solution

১. কোন রঙের বস্তুর তাপ শোষণ ক্ষমতা কম? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বুড়িগঙ্গা) : ১৩/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (হোয়াংহো) : ১৩/ রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (হাসনাহেনা) : ১১]
- ক. কালো খ. বেগুনি
গ. সাদা ঘ. হলুদ উত্তর: গ
২. কোন রঙের বস্তুর তাপ শোষণ ক্ষমতা বেশি? [জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ১৫/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা) : ১৩/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ঝিলাম) : ১৩]
- ক. সাদা খ. বেগুনি
গ. লাল ঘ. কালো উত্তর: ঘ
৩. কোন রঙের কাপে চা তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা হয়? [১৪তম বিসিএস/ ১১তম প্রভাষক নিবন্ধন : ১৪/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ভ্যাফোডিল) : ১২/ রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (গোলাপ) : ১১/ সমাজসেবা অফিসার : ১০]
- ক. সাদা খ. লাল
গ. কালো ঘ. ধূসর উত্তর: গ
৪. কোন রং-এর কাপে চা বেশিক্ষণ গরম থাকে? [শ্রম অধিদপ্তর শ্রম অফিসার : ৯৪]
- ক. কালো খ. সাদা
গ. সবুজ ঘ. হলুদ উত্তর: খ

৫. গ্রীষ্মকালে কোন রঙের জামা অধিক আরামদায়ক? [বাংলাদেশ টিএচটি বোর্ডের সহকারী পরিচালক : ৯৫]
ক. কালো খ. সাদা
গ. সবুজ ঘ. হলুদ উত্তর: খ
৬. গ্রীষ্মকালে সাদা কাপড় পরা হয়, কারণ - [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (রাইন) : ১৩]
ক. সাদা কাপড়ের তাপ বিকিরণ ক্ষমতা বেশি খ. সাদা কাপড় তাপ শোষণ করে না
গ. সাদা কাপড়ে তাপ প্রতিফলন ক্ষমতা বেশি ঘ. সাদা কাপড়ের প্রতিসরণ ক্ষমতা বেশি উত্তর: খ
৭. শহরের রাস্তায় ট্রাফিক পুলিশ সাধারণত সাদা ছাতা ও সাদা জামা ব্যবহার করে, কারণ- [১২তম বিসিএস/ বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৩]
ক. সরকারি নির্দেশ খ. দূর থেকে চোখে পড়বে বলে
গ. দেখতে সুন্দর লাগে ঘ. তাপ বিকিরণ থেকে বাঁচার জন্য উত্তর: ঘ
৮. ছাতার কাপড়ের রং সাধারণত কালো হয় কেন? [প্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী প্রধান পরিদর্শক (সাধারণ) : ০৯]
ক. ভালো লাগে তাই খ. ময়লা হয় না তাই
গ. কালো রং তাপ শোষণ করে বলে ঘ. কোনোটাই নয় উত্তর: গ
৯. গ্রীষ্মকালে আমরা কালো কাপড় পরিধান করি না কারণ- [প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের জনশক্তি কর্মসংস্থান ও প্রশিক্ষণ ব্যুরোর উপ-পরিচালক : ০৭]
ক. কালো কাপড় চোখের জন্য ক্ষতিকর খ. কালো কাপড় তাপ শোষণ করে
গ. কালো কাপড় শরীরের তাপকে বাইরে যেতে দেয় না
ঘ. কালো কাপড় চামড়ার ক্ষতি করে উত্তর: খ
১০. A garment of which colour will be warmed in the sun?/ কোন রঙের কাপড়ে রোদে অধিক গরম অনুভূত হয়? [SIBL Officer : ০৪]
ক. White খ. Blue
গ. Black ঘ. Yellow উত্তর: গ

আপেক্ষিক তাপ (Specific Heat)

কোনো বস্তুর 1 কেজি (Kg) ভরের তাপমাত্রা 1 কেলভিন (K) বাড়াতে যে তাপের প্রয়োজন হয়, তাকে ঐ বস্তুর উপাদানের আপেক্ষিক তাপ বলে। আপেক্ষিক তাপের একক জুল/ কেজি-কেলভিন ($\text{JKg}^{-1}\text{K}^{-1}$)। যেমন: পানির আপেক্ষিক তাপ $4200 \text{JKg}^{-1}\text{K}^{-1}$, দুধের আপেক্ষিক তাপ $3930 \text{JKg}^{-1}\text{K}^{-1}$ । অন্যান্য পদার্থের তুলনায় পানির আপেক্ষিক তাপ অনেক বেশি। অনেক তাপ শোষণ করলেও পানির উষ্ণতা অল্প বৃদ্ধি পায়। পানির উচ্চ আপেক্ষিক তাপের জন্যই মোটরগাড়ির ইঞ্জিনকে ঠাণ্ডা রাখার জন্য পানি ব্যবহৃত হয়।

তাপধারণ ক্ষমতা (Heat Capacity)

কোন বস্তুর তাপমাত্রা 1K বাড়াতে যে তাপের প্রয়োজন হয় তাকে ঐ বস্তুর তাপধারণ ক্ষমতা বলে। তাপধারণ ক্ষমতার একক জুল/ কেলভিন (Jk^{-1})।

$$\text{তাপধারণ ক্ষমতা} = \text{ভর} \times \text{আপেক্ষিক তাপ}।$$



MCQ Solution



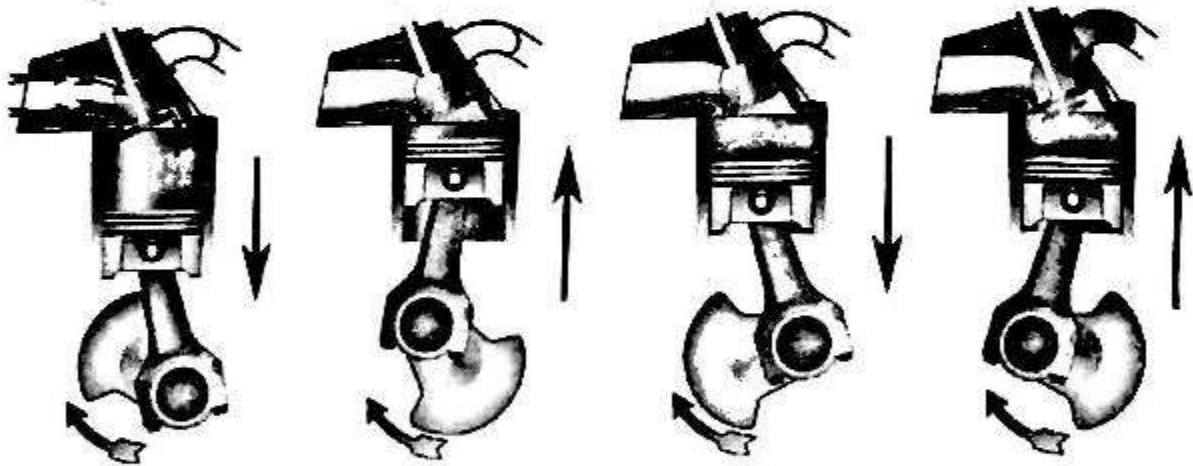
১. পানির Specific heat কত? [যদি হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের অধীনে অধীক্ষক : ৯৮]
ক. $3.2 \text{KJKg}^{-1}\text{K}^{-1}$ খ. $4.2 \text{KJKg}^{-1}\text{K}^{-1}$
গ. $5.4 \text{KJKg}^{-1}\text{K}^{-1}$ ঘ. $6.3 \text{KJKg}^{-1}\text{K}^{-1}$ উত্তর: খ

২. পানির Specific heat কত? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ৯৭]
 ক. $3.2 \text{ Jg}^{-1} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ খ. $4.2 \text{ Jg}^{-1} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ উত্তর: খ
 গ. $5.4 \text{ Jg}^{-1} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ঘ. $6.3 \text{ Jg}^{-1} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
৩. মোটরগাড়ির ইঞ্জিনকে ঠাণ্ডা রাখার জন্য পানি ব্যবহার করা হয় কেন? [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা
 অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪/ পাসপোর্ট এন্ড ইমিগ্রেশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৩]
 ক. ইঞ্জিনের তাপে পানি সহজেই বাষ্পীভূত হয়
 খ. অনেক তাপ শোষণ করলেও পানির উষ্ণতা অল্প বৃদ্ধি পায়
 গ. পানি সবচেয়ে সহজলভ্য তরল পদার্থ উত্তর: খ
৪. সমান তাপমাত্রা দিলেও দুধ পানি অপেক্ষা আগে ফোটে কেন? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ৯৪]
 ক. পানির তাপগ্রাহিতা বেশি বলে খ. দুধের তাপগ্রাহিতা বেশি বলে
 গ. দুধ পানির চেয়ে ঘন বলে ঘ. পানি বর্ণহীন-দুধ সাদা বলে উত্তর: ক

তাপ ইঞ্জিন (Heat Engine)

যে যন্ত্র তাপ শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে তাকে তাপ ইঞ্জিন বলে। যেমন: বাষ্পীয় ইঞ্জিন, পেট্রোল ইঞ্জিন, ডিজেল ইঞ্জিন ইত্যাদি।

পেট্রোল ইঞ্জিন (Petrol Engine)

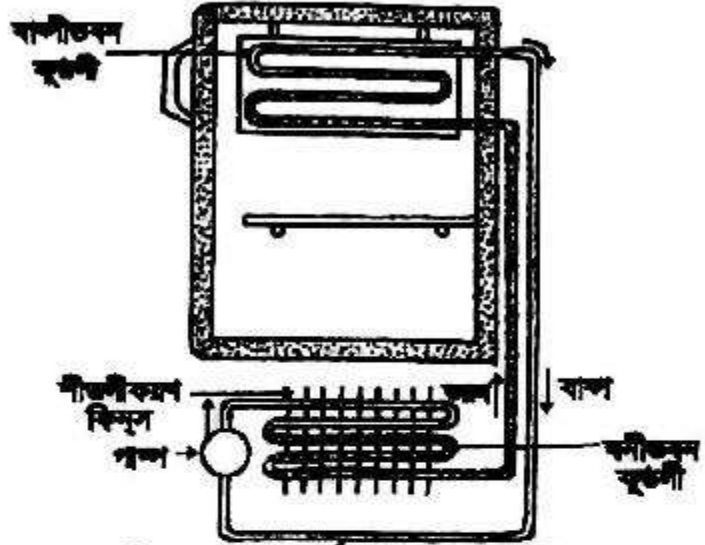


চিত্র : অটো চক্র

পেট্রোল ইঞ্জিনে কার্বুরেটর থাকে। কার্বুরেটরে পেট্রোলকে বাষ্পে রূপান্তরিত করা হয়। এই পেট্রোল বাষ্পকে যথাযথ অনুপাতে বায়ুর সাথে মিশিয়ে বিস্ফোরক গ্যাসে পরিণত করা হয়। এই মিশ্রণ ইঞ্জিনের জ্বালানি হিসেবে কাজ করে। পেট্রোল ইঞ্জিন একটি চতুর্ঘাত ইঞ্জিন। এ ইঞ্জিনে পিস্টনের দু'বার সামনে এবং দু'বার পিছনে এই চারবার গতির সময়ে মাত্র একবার জ্বালানি সরবরাহ করা হয় বলে এই ইঞ্জিনটিকে চতুর্ঘাত ইঞ্জিন বলে। ১৮৮৬ সালে ড. অটো সর্বপ্রথম সফলতার সাথে এই ইঞ্জিন চালু করেন বলে চক্রের পরপর চারটি ঘাতের ক্রিয়াকে অটোচক্র বলে। পেট্রোল ইঞ্জিনের দক্ষতা প্রায় ৩০%। মোটরগাড়ি, লঞ্চ, এরোপ্লেনে এ ধরনের ইঞ্জিন ব্যবহার করা হয়। সি.এন.জি চালিত গাড়িগুলোও অটো চক্রে চলে।

রেফ্রিজারেটর বা হিমাযক (Refrigerator)

রেফ্রিজারেটরে শীতলীকরণ প্রকোষ্ঠকে ঘিরে থাকে বাষ্পীভবন কুণ্ডলী। এই কুণ্ডলীতে থাকে উদ্বায়ী পদার্থ ফ্রেন (বা অ্যামোনিয়া)। বাষ্পীভবন কুণ্ডলীতে নিম্নচাপে ফ্রেন বাষ্পীভূত হয়। বাষ্পীভবনের জন্য প্রয়োজনীয় সুপ্ততাপ ফ্রেন শীতলীকরণ প্রকোষ্ঠ থেকে সংগ্রহ করে, ফলে শীতলীকরণ ঘটে। বাষ্পীভূত ফ্রেনকে ঘনীভবন কুণ্ডলীর(Condenser) মধ্যে এনে কমপ্রেসরের সাহায্যে ফ্রেনকে ঘনীভূত করে। এ সময় ফ্রেন গ্যাস সুপ্ততাপ বর্জন করে পুনরায় তরলে পরিণত করা হয়। ঘনীভবন কুণ্ডলীর সাথে সংযুক্ত তামার জালিতে এ তাপ পরিবহন প্রক্রিয়ায় সঞ্চালিত হয় এবং সেখান থেকে পরিচলন এবং বিকিরণ প্রক্রিয়ায় তাপ পরিবেশে ছড়িয়ে পড়ে। শীতলীকরণ ফ্রেনকে পুনরায় বাষ্পীভবন কুণ্ডলীর মধ্য দিয়ে চালনা করে সমস্ত প্রক্রিয়া পুনরাবৃত্তি করা হয়। একটি বদ্ধ ঘরে একটি চালু ফ্রিজের দরজা খুলে রাখলে ঘরের তাপমাত্রা অপরিবর্তিত থাকবে কারণ ঘরটি বদ্ধ বলে ফ্রেন সুপ্ততাপ ঘর থেকে গ্রহণ করবে আবার ঘরেই সুপ্ততাপ বর্জন করবে।



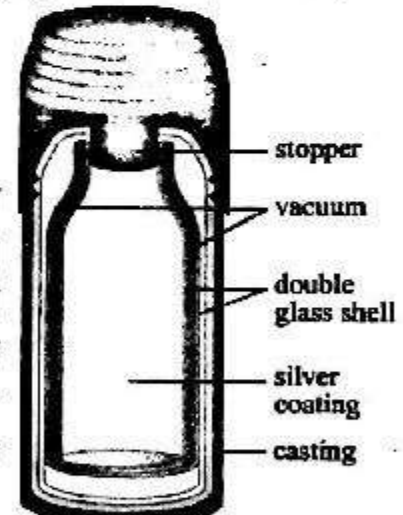
চিত্র : রেফ্রিজারেটরের কার্যপ্রণালী

শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা (Air conditioning)

শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা হচ্ছে অভ্যন্তরীণ বাতাসে (indoor air) আর্দ্রতার পরিমাণ নিয়ন্ত্রণ করে আরামদায়ক পরিবেশ তৈরি। বিশদ অর্থে শীতলীকরণ, তাপমাত্রা বৃদ্ধি, বাতাসের গতি নিয়ন্ত্রণ ও বিস্তৃতা নিশ্চিতকরণই হলো শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা।

থার্মোস্ফ্লাস্ক

থার্মোস্ফ্লাস্ক দুই দেয়াল বিশিষ্ট কাচের পাত্র। এর দেয়াল কাচের তৈরি এবং মুখ কর্ক দিয়ে বন্ধ করা থাকে। তাই তাপ পরিবহন হয় খুব কম। দুই দেয়ালের মধ্যবর্তী স্থান বায়ুশূন্য বলে তাপ পরিবহন বা পরিচলন পদ্ধতিতে ভেতর থেকে বাহিরে বা বাহির থেকে ভিতরে যেতে পারে না। দুই দেয়ালই রূপার প্রলেপ দিয়ে চকচক করা থাকে বলে বিকিরণ পদ্ধতিতেও ভিতরের তাপ বাহিরে বা বাহিরের তাপ ভিতরে যেতে পারে না।



চিত্র : থার্মোস্ফ্লাস্ক

MCQ Solution

১. পেট্রোল ইঞ্জিন সফলতার সাথে প্রথম চালু করেন কে? [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক, (টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ) : ০১/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বিটা) : ১৪]

ক. জেমস ওয়াট

খ. ড. অটো

গ. কেলভিন

ঘ. কার্নো

উত্তর: খ

২. কোন ইঞ্জিনে কার্বুরেটর থাকে? [২৭তম বিসিএস/ বাংলাদেশ রোড ট্রান্সপোর্ট অথরিটির মোটরযান পরিদর্শক : ০৫]
 ক. পেট্রোল ইঞ্জিনে
 খ. ডিজেল ইঞ্জিনে
 গ. রকেট ইঞ্জিনে
 ঘ. বিমান ইঞ্জিনে
 উত্তর: ক
৩. পেট্রোল ইঞ্জিনের দক্ষতা প্রায় - [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৮]
 ক. ৭০%
 খ. ৩০%
 গ. ০.৪%
 ঘ. ০.৩%
 উত্তর: খ
৪. সি.এন.জি গাড়ি চলে [বাংলাদেশ রোড ট্রান্সপোর্ট অথরিটির মোটরযান পরিদর্শক : ০৫]
 ক. অটো চক্রে
 খ. ডিজেল চক্রে
 গ. ব্রেটন চক্রে
 ঘ. কারনট চক্রে
 উত্তর: ক
৫. রেফ্রিজারেটরে কমপ্রেসরের কাজ কি? [২৮তম বিসিএস]
 ক. ফ্রিগনকে ঘনীভূত করা
 খ. ফ্রিগনকে বাষ্পে পরিণত করা
 গ. ফ্রিগনকে সংকুচিত করে এর তাপ ও তাপমাত্রা বাড়ানো
 ঘ. ফ্রিগনকে ঠাণ্ডা করা
 উত্তর: ক
৬. রেফ্রিজারেশন চক্রে তাপ বর্জন করে? [বাংলাদেশ রোড ট্রান্সপোর্ট অথরিটির মোটর পরিদর্শক : ০৫]
 ক. কমপ্রেসারে
 খ. কনডেনসারে
 গ. এভাপারেটরে
 ঘ. এক্সপানশন ভাল্বে
 উত্তর: ঘ
৭. রেফ্রিজারেটরে কোনটি ব্যবহৃত হয়? [তুলা উন্নয়ন বোর্ডের কর্মকর্তা : ০৬/ পরিকল্পনা এবং প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক : ০৫ / যুব উন্নয়ন অধিদপ্তরে সহকারী পরিচালক : ১৯]
 ক. মিথেন ও ইথেন
 খ. অ্যামোনিয়া ও ফ্রিগন
 গ. কার্বন-ডাই-অক্সাইড ও নাইট্রোজেন
 ঘ. কার্বন ও ফ্রিগন
 উত্তর: খ
৮. বাড়িতে ব্যবহৃত ফ্রিজে হিমায়করূপে ব্যবহৃত হয়- [বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ১৪/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ক্রিসানথিমাস) : ১২]
 ক. নিয়ন
 খ. ফ্রিগন বা অ্যামোনিয়া
 গ. স্পিরিট
 ঘ. কোনোটিই নয়
 উত্তর: খ
৯. একটি বদ্ধ ঘরে একটি চালু ফ্রিজের দরজা খুলে রাখলে ঘরের তাপমাত্রা- [সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের উপজেলা সমাজসেবা অফিসার/ সহমান : ০৮/ আনসার ও ভিডিপি অধিদপ্তরে সার্কেল এ্যাজুটেট : ০৫]
 ক. হ্রাস পাবে
 খ. বৃদ্ধি পাবে
 গ. অপরিবর্তিত থাকবে
 ঘ. গ্রীষ্মকাল হলে হ্রাস পাবে
 উত্তর: গ
১০. এয়ার কন্ডিশনিং কি? [বাংলাদেশ রোড ট্রান্সপোর্ট অথরিটির মোটরযান পরিদর্শক : ০৫]
 ক. শীতলকরণ
 খ. উত্তপ্তকরণ
 গ. আর্দ্রকরণ
 ঘ. সবগুলোই
 উত্তর: ঘ
১১. থার্মিস্টর কয় স্তরবিশিষ্ট পাত্র? [প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (রাশ্মিশ্রী বিজ্ঞান) : ০৭]
 ক. দুই স্তর
 খ. তিন স্তর
 গ. চার স্তর
 ঘ. পাঁচ স্তর
 উত্তর: ক

আলো

Light

আলো (Light)

আলো এক প্রকার শক্তি (energy) বা বাহ্যিক কারণ (external cause) যা চোখে প্রবেশ করে দর্শনের অনুভূতি জন্মায়।

আলোকবর্ষ (Light-year)

আলো শূন্যস্থানে এক বৎসর সময়ে যে দূরত্ব অতিক্রম করে, তাকে আলোক বর্ষ বলে।

$$\text{এক আলোকবর্ষ} = ৯.৪৬১ \times ১০^{১২} \text{ কিমি.}$$

$$= ৫.৮৭৯ \times ১০^{১২} \text{ মাইল}$$

শূন্য মাধ্যমে আলোর গতি
৩×১০^৮ (৩ লক্ষ) কিলোমিটার/ সে.
৩×১০^৮ মিটার/ সে.
৩×১০^{১০} সেমি./ সে.
১,৮৬,০০০ মাইল/ সে.

আলোর প্রকৃতি

আলো কণা না তরঙ্গ সে বিষয়ে বিজ্ঞানীদের বিতর্কের অবসান এখনও হয় নি। এখন মনে করা হয় অবস্থা বিশেষ আলোক কণা অথবা তরঙ্গরূপে আচরণ করে। তবে কখনই একসঙ্গে কণা বা তরঙ্গ নয়। দীপ্তিমান বস্তু থেকে আলো কিভাবে আমাদের চোখে আসে তা ব্যাখ্যার জন্য বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত চারটি তত্ত্ব প্রদান করেছেন। যথা-

তত্ত্ব	প্রবক্তা	তত্ত্ব	প্রবক্তা
কণাতত্ত্ব	 স্যার আইজ্যাক নিউটন	তাড়িত চৌম্বক তত্ত্ব	 ম্যাক্সওয়েল
তরঙ্গ তত্ত্ব	 হাইগেন	কোয়ান্টাম তত্ত্ব	 ম্যাক্স প্ল্যাঙ্ক

আলোর কোয়ান্টাম তত্ত্ব

আলোকশক্তি কোন উৎস থেকে অবিচ্ছিন্ন তরঙ্গের আকারে না বেরিয়ে অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গুচ্ছ বা প্যাকেট আকারে বের হয়। প্রত্যেক রং এর আলোর জন্য এই শক্তি প্যাকেটের শক্তির একটা সর্বনিম্ন মান আছে। এই সর্ব নিম্নমানের শক্তি সম্পন্ন কণিকাকে কোয়ান্টাম বা ফোটন বলে। Plank's Constant - এর মান $6.625 \times 10^{-27} \text{ erg sec}$ ।

কোন কোন ধাতুর উপর আলো পড়লে তাৎক্ষণিক ইলেকট্রন নির্গত হয়, একে ফটো তড়িৎ ক্রিয়া বলে। ১৯০৫ সালে বিজ্ঞানী আইনস্টাইন কোয়ান্টাম তত্ত্বের সাহায্যে ফটো তড়িৎ ক্রিয়া ব্যাখ্যা করেন, এর জন্য ১৯২১ সালে তিনি নোবেল পুরস্কারে ভূষিত হন।

MCQ Solution

- আলো কি? [পরিবেশ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৭/ জনশক্তি, কর্মসংস্থান ও প্রশিক্ষণ ব্যুরো উপসহকারী পরিচালক (প্রশ্ন) : ০১]
ক. পদার্থ
খ. শক্তি
গ. বস্তু
ঘ. বল
উত্তর: খ
- আলোর গতি ১,৮৬,০০০ মাইল প্রতি- [সহকারী বানা মাধ্যমিক শিক্ষা কর্মকর্তা: ১৫/কর্মসংস্থান ব্যাংক এসিস্টেন্ট অফিসার : ০১]
ক. সেকেন্ডে
খ. মিনিটে
গ. ঘণ্টায়
ঘ. দিনে
উত্তর: ক
- আলোর গতি প্রতি সেকেন্ডে প্রায় কত? [গণপূর্ত অধিদপ্তরে উপ-সহকারী প্রকৌশলী, (সিভিল) : ০৪/ ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা : ০৩]
ক. ১ লক্ষ ৮৬ হাজার কিলোমিটার
খ. ২ লক্ষ ৫০ হাজার কিলোমিটার
গ. ৩ লক্ষ কিলোমিটার
ঘ. ৩ লক্ষ ২৮ হাজার কিলোমিটার
উত্তর: গ
- বায়ুতে বা শূন্যস্থানে প্রতি সেকেন্ড আলোর গতি কত? [তথ্য মন্ত্রণালয়ের উপসহকারী প্রকৌশলী, (টেলিভিশন) : ০১/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ০১]
ক. 3×10^8 মিটার
খ. 3×10^9 মিটার
গ. 3×10^{10} মিটার
ঘ. 3×10^{11} মিটার
উত্তর: খ
- বায়ুতে বা শূন্যস্থানে বায়ুতে আলোর গতি প্রতি সেকেন্ডে- [দূর্যোগ ব্যবস্থাপনা ব্যুরো সহকারী পরিচালক : ০১/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ০৩]
ক. 3×10^8 সেমি
খ. 3×10^9 সেমি
গ. 3×10^{10} সেমি
ঘ. 3×10^{11} সেমি
উত্তর: গ
- কোনটির গতি বেশি? [বাদ্য অধিদপ্তরের সহকারী উপ বাদ্য পরিদর্শক : ১২]
ক. শব্দ
খ. আলো
গ. বুলেট
ঘ. জেট বিমান
উত্তর: খ
- Light year is related to- আলোকবর্ষ কোনটির সাথে সম্পর্কিত? [Pubali Bank Ltd Junior Officer : 12/ Standard Bank Ltd Asst. Officer : 12/ IFIC Bank Ltd Probationary Officer : 08]
a. Energy (শক্তি)
b. Speed (গতি)
c. Distance (দূরত্ব)
d. Intensity (তীব্রতা)
Ans. c
- আলোর তড়িত চৌম্বক তরঙ্গের অবতারণা করেন - [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০১]
ক. আইনস্টাইন
খ. ম্যাক্সওয়েল
গ. হাইজেন
ঘ. হাইজেন
উত্তর: গ

৯. আলোর তরঙ্গ তত্ত্ব কে উদ্ভাবন করেন? [বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ১৪]
 ক. আইনস্টাইন খ. ম্যাক্সপ্ল্যাঙ্ক
 গ. ম্যাক্সওয়েল ঘ. হাইগেন উত্তর: গ
১০. আলোর কোয়ান্টাম তত্ত্বের প্রবর্তক কে? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৪/ গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক, (টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ) : ০১]
 ক. নিউটন খ. হাইগেন
 গ. প্ল্যাঙ্ক ঘ. ম্যাক্সওয়েল উত্তর: গ
১১. ফটো-ইলেকট্রিক কোষের উপর আলোক পড়লে কি উৎপন্ন হয়? [পাবলিক সার্ভিস কমিশন সচিবালয়ে সহকারী সচিব : ০৫]
 ক. বিদ্যুৎ খ. তাপ
 গ. শব্দ ঘ. চুম্বক উত্তর: ক
১২. ফটো-তড়িৎ প্রক্রিয়া কোন তত্ত্বের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা যায়? [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক, (টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ) : ০১]
 ক. তড়িৎ চৌম্বক তত্ত্ব খ. তরঙ্গ তত্ত্ব
 গ. কোয়ান্টাম তত্ত্ব ঘ. কণা তত্ত্ব উত্তর: গ
১৩. Plank's Constant - এর মান কত? [মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের অধীনে অধীক্ষক : ১৮]
 ক. 6.55×10^{-24} erg sec খ. 6.65×10^{-27} erg sec
 গ. 6.72×10^{-25} erg sec ঘ. 6.74×10^{-26} erg sec উত্তর: খ

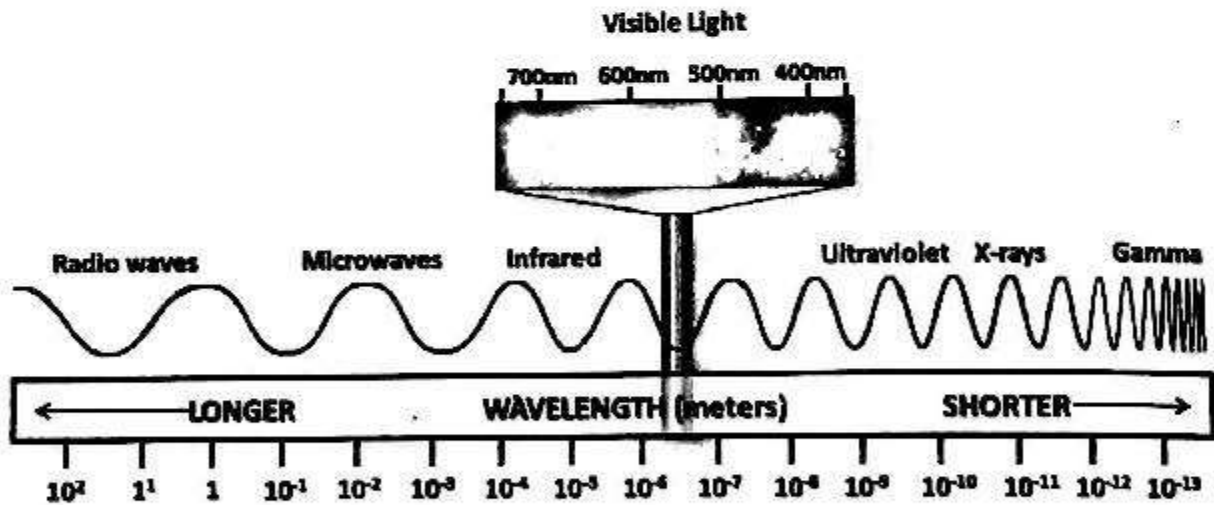
তাড়িত চৌম্বক বর্ণালী (Electromagnetic Spectrum)

কোনো পদার্থের পরমাণুর মধ্যে ইলেকট্রনগুলো নির্দিষ্ট দূরত্বে বিভিন্ন খোলকে অবস্থান করে। পরমাণুতে কোনো শক্তি সরবরাহ করা হলে ইলেকট্রন এক খোলক থেকে লাফিয়ে অন্য খোলকে চলে যায়। পরে যখন ইলেকট্রনগুলো নিম্ন খোলকে ফিরে আসে তখন ইলেকট্রনের মধ্যে সঞ্চিত শক্তি বিকিরণ হয়। এই বিকিরিত শক্তিই আলো। শক্তি বিকিরণ তরঙ্গ আকারে ঘটে যা তাড়িতচৌম্বক তরঙ্গ। গামা রশ্মি, এক্সরে, দৃশ্যমান আলো, অবলোহিত রশ্মি এবং বেতার তরঙ্গ সবই তাড়িত চৌম্বক তরঙ্গ। সব তাড়িতচৌম্বক তরঙ্গের বেগ শূন্য মাধ্যমে একই এবং তা সেকেন্ডে প্রায় ৩ লক্ষ কিলোমিটার। সব তাড়িতচৌম্বক তরঙ্গের বেগ সমান হলেও এদের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য বা কম্পাঙ্ক বিভিন্ন। আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য অ্যান্‌স্ট্রম এককে পরিমাপ করা হয়।

বিভিন্ন তাড়িতচৌম্বক তরঙ্গের তুলনামূলক চিত্র (তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের উল্লম্বক্রম অনুসারে)

তাড়িতচৌম্বক তরঙ্গ Name Of Ray	তরঙ্গ দৈর্ঘ্য	মন্তব্য
গামা রশ্মি Gamma-ray	$<10^{-11}$ m ক্ষুদ্রতম তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের বিকিরণ	পারমাণবিক বিস্ফোরণের তেজস্ক্রিয় গামা রশ্মি উৎপন্ন হয়। এ রশ্মি জীব বিশেষ করে মানুষের জন্য সবচেয়ে ক্ষতিকর।
এক্সরে X-ray	10^{-11} m থেকে 10^{-8} m	ডাক্তার হাড়ের অবস্থান নির্ণয়ে ব্যবহৃত হয়। রঙিন টেলিভিশন থেকে ক্ষতিকর এক্সরে বের হয়।
অতিবেগুনী রশ্মি Ultra violet-ray	10^{-9} m থেকে 3.5×10^{-7} m	এই রশ্মি ত্বকে ভিটামিন-ডি তৈরিতে সাহায্য করে।

দৃশ্যমান আলো Visible light	$4 \times 10^{-7} \text{m}$ থেকে $7 \times 10^{-7} \text{m}$ (400 - 700 ন্যানোমিটার)	তড়িৎ চুম্বকীয় বর্ণালির সেই অংশ যা মানুষের চোখে দৃশ্যমান অর্থাৎ তরঙ্গ দৈর্ঘ্য সীমার তড়িৎ চুম্বকীয় বিকিরণকে দৃশ্যমান আলো বলে।
অবলোহিত রশ্মি Infrared-ray	10^{-6}m থেকে 10^{-3}m	যে সকল তড়িৎ চৌম্বক বিকিরণের তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের সীমা ১ মাইক্রোমিটার থেকে ১ মিলিমিটার পর্যন্ত বিস্তৃত তাদের অবলোহিত রশ্মি বলা হয়। সূর্য থেকে যে বিকীর্ণ তাপ আসে তা অবলোহিত রশ্মি। উইলিয়াম হার্শেল ১৮০০ সালে এই বিকিরণ আবিষ্কার করেন। সাধারণত রিমোট কন্ট্রোল সমূহে অবলোহিত বা ইনফ্রারেড রে (Ray) ব্যবহৃত হয়।
মাইক্রোওয়েভ Microwave	10^{-3}m থেকে 1m	RADAR (= Radio Detection And Ranging), টেলিভিশন ও মোবাইল ফোন প্রযুক্তিতে মাইক্রোওয়েভ তরঙ্গ ব্যবহৃত হয়। বাংলাদেশে টিভি সম্প্রচারের ক্ষেত্রে অডিও সিগনাল ফ্রিকুয়েন্সী মডুলেশন করে পাঠানো হয়।
বেতার তরঙ্গ Radio wave	1m হতে 10^4m . সর্বাপেক্ষা বড় তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের বিকিরণ	বেতার তরঙ্গ বায়ুমণ্ডলের আয়নোফিয়ারে প্রতিফলিত হয়।



চিত্র: তড়িতচৌম্বক বর্ণালী

কম্পাঙ্ক এবং তরঙ্গ দৈর্ঘ্য : যে চৌম্বক তরঙ্গের তরঙ্গদৈর্ঘ্য যত কম তার কম্পাঙ্ক তত বেশি। গামা রশ্মির কম্পাঙ্ক সবচেয়ে বেশি এবং বেতার তরঙ্গের কম্পাঙ্ক সবচেয়ে কম।



MCQ Solution



১. আলো মূলত কি? [যদি হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের অধীন জুনিয়র অডিটর : ১১]

ক. বৈদ্যুতিক তরঙ্গ

খ. যান্ত্রিক তরঙ্গ

গ. তড়িত তরঙ্গ

ঘ. কোনোটিই নয়

উত্তর: গ

২. পরমাণুতে কোন শক্তি সরবরাহ করা হলে ইলেকট্রন এক খোলক থেকে লাফিয়ে অন্য খোলকে চলে যায় পরে আবার ওয়া যখন নিজ খোলকে ফিরে আসে তখন কোন শক্তি পাওয়া যায়? [যুব উন্নয়ন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ৯৪/ জেলা দুর্নীতি দমন অফিসার : ৯৪]

ক. তাপ খ. আলোক
গ. তাড়িত ঘ. চুম্বক

উত্তর: খ

৩. আলোর গতি ও বেতার তরঙ্গের গতি- [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (নাগালিম) : ১২/তথ্য মন্ত্রণালয়ের উপসহকারী প্রকৌশলী, (টেলিভিশন) : ০১]

ক. সমান নয় খ. বেতার তরঙ্গের গতি বেশি
গ. আলোর গতি বেশি ঘ. সমান

উত্তর: ঘ

৪. আলোর বর্ণ নির্ধারণ করে তার- [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (যমুনা) : ১৩/প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শরৎ) : ১০]

ক. গতিবেগ খ. বিস্তার
গ. তরঙ্গদৈর্ঘ্য ঘ. কোনোটিই নয়

উত্তর: গ

৫. সর্বাপেক্ষা ছোট তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের বিকিরণ হচ্ছে [২৭তম বিসিএস/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (দানিয়ূব) : ১৩/ বাংলাদেশ ব্যাংকের সহকারী পরিচালক : ০৬]

ক. আলফা রশ্মি খ. বিটা রশ্মি
গ. রঞ্জন রশ্মি ঘ. গামা রশ্মি

উত্তর: ঘ

৬. The frequency of which of the following is the highest?/ নিচের কোনটির কম্পাঙ্ক বেশি? [Bangladesh Krishi Bank Officer : 12]

ক. Gamma Rays (গামা রশ্মি) খ. Light waves (আলোর তরঙ্গ)
গ. Micro waves (ক্ষুদ্র তরঙ্গ) ঘ. Radio waves (রেডিও তরঙ্গ)

উত্তর: ক

৭. অতি বেঙুনী রশ্মি কোথা হতে আসে? [সোশ্যাল ডেভেলপমেন্ট ফাউন্ডেশন এর ক্লাস্টার আইটি আইসসটেট : ১২]

ক. চন্দ্র খ. সূর্য
গ. বৃহস্পতি ঘ. কোনটিই নয়

উত্তর: খ

৮. গামা রশ্মি হলো — [বিদ্যা ঙ্জ্ঞাননি ও বনিজসম্পদ মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী বিজ্ঞানকর্ম পরিদর্শক : ০৩]

ক. মেকানিক্যাল রশ্মি খ. তাড়িত চুম্বকীয় রশ্মি
গ. তাড়িত চুম্বকীয় রশ্মি নয় ঘ. ওপরের কোনোটিই সত্য নয়

উত্তর: খ

৯. কোনটির দৈর্ঘ্য সবচেয়ে কম? [আবহাওয়া অধিদপ্তরের অধীন সহকারী আবহাওয়াবিদ : ৯৫]

ক. আলোক খ. বেতার তরঙ্গ
গ. রঞ্জন রশ্মি ঘ. শব্দ তরঙ্গ

উত্তর: গ

১০. কোন আলোক তরঙ্গ (Light spectrum) মানব চোখে দেখতে পাওয়া যায়? [৩১তম বিসিএস / প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (যমুনা) : ১৩/ মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের অডিটর : ১১]

ক. ১০ থেকে ৪০০ ন্যানোমিটার (nm) খ. ৪০০ থেকে ৭০০ ন্যানোমিটার (nm)
গ. ১০০ মাইক্রোমিটার থেকে ১ মি. (m) ঘ. ১ মি. (m) এর উর্ধ্বে

উত্তর: খ

১১. What does Angstrom measure?/ অ্যাংস্ট্রম এককে পরিমাপ করা হয়। [Pubali Bank Ltd Junior Officer : ০৪]

a. Quality of liquid (তরলের মান) b. length of light waves (আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য)
c. Length of cables (তারের দৈর্ঘ্য) d. Speed of Ships (জাহাজের বেগ)

Ans: b

১২. বিভিন্ন ধরনের বিকিরণগুলোর মধ্যে কোনটি থেকে আমরা তাপ পাই- [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (ভূগোল ও পরিবেশ বিদ্যা) : ০৭-০৮]
ক. গামা রশ্মি খ. রঞ্জন রশ্মি উত্তর: ঘ
গ. অতি বেগুনি রশ্মি ঘ. অবলোহিত রশ্মি
১৩. নিম্নের কোন ধরনের আলোকরশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্য সবচেয়ে বেশি? [জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (ঘ ইউনিট) : ০৫-০৬]
ক. অবলোহিত রশ্মি খ. মাইক্রোওয়েভ উত্তর: খ
গ. অতিবেগুনি রশ্মি ঘ. রঞ্জন রশ্মি
১৪. What kind of wave is used in communication technology of mobile phone?/ কোন ধরনের তরঙ্গ মোবাইল ফোন প্রযুক্তিতে ব্যবহৃত হয়? [Standard Bank Ltd. Asst. Officer : 12/ Mercantile Bank Ltd. Officer : 09]
ক. Infrared (অবলোহিত) খ. X-ray (এক্সরে) উত্তর: ঘ
গ. Ultra Violet (অতি বেগুনি) ঘ. Microwave (মাইক্রোওয়েভ)
ঙ. None of these
১৫. রঙিন টেলিভিশন হতে ক্ষতিকর কোন রশ্মি বের হয়? [২৪তম বিসিএস/ ২২তম বিসিএস/১৬ তম বিসিএস/ বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সহকারী সচিব: ১৫/গণযোগাযোগ অধিদপ্তরের সহকারী ভাষ্য অফিসার : ১৩/ ন্যাশনাল ব্যাংক লিমিটেড প্রবেশনরী অফিসার : ১৩/ বিআরডিবি'র উপজেলা পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা : ১২]
ক. মৃদু রঞ্জন রশ্মি খ. বিটা রশ্মি উত্তর: ক
গ. গামা রশ্মি ঘ. কসমিক রশ্মি
১৬. টেলিভিশনে কি ধরনের তরঙ্গ ব্যবহার করা হয় - [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক (টিভি প্রশিক্ষণ) : ০৩]
ক. Very High Frequency খ. Microwave উত্তর: খ
গ. Gamma wave ঘ. Low Frequency
১৭. রাডারে যে তড়িৎ চৌম্বক তরঙ্গ ব্যবহার করা হয় তা নাম কি? [২০ তম বিসিএস/ সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী : ১০/ বেসামরিক বিমান ও পর্যটন মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৫/ সহকারী আবহাওয়াবিদ : ০৪]
ক. গামা রশ্মি খ. অবলোহিত বিকিরণ উত্তর: ঘ
গ. আলোক তরঙ্গ ঘ. মাইক্রোওয়েভ
১৮. মোবাইল ফোন থেকে ডারাল করলে সৃষ্ট বেতার তরঙ্গ কোথায় যায়? [বহিরাগমন ও গ্যাসপোর্ট অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ১৪]
ক. টেলিফোন অফিসে খ. প্রেরক টাওয়ারে উত্তর: ঘ
গ. গ্রাহক টাওয়ারে ঘ. প্রেরক - গ্রাহক টাওয়ারে
১৯. নিচের কোনটিতে সাধারণত ইনফ্রারেড ডিভাইস ব্যবহার করা হয়? [০৬ তম বিসিএস]
ক. WAN খ. Satellite Communication উত্তর: ঘ
গ. MAN ঘ. TV রিমোট কন্ট্রোলে
২০. RADAR -এর পূর্ণরূপ কী? [জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (ডি ইউনিট) : ১৩-১৪/ রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (সমাজকর্ম বিভাগ) : ০৩-০৪]
ক. Radio Detection And Range খ. Radio Detection And Ranging উত্তর: খ
গ. Radio Decoding And Ranging ঘ. Radio Detection Air Ranging

দৃশ্যমান আলো (Visible light)

তড়িৎ চুম্বকীয় বর্ণালির সেই অংশ যা মানুষের চোখে দৃশ্যমান অর্থাৎ তরঙ্গ দৈর্ঘ্য সীমার তড়িৎ চুম্বকীয় বিকিরণকে দৃশ্যমান আলো বলে। আলোকের বর্ণ নির্ধারণ করে তার তরঙ্গ দৈর্ঘ্য। দৃশ্যমান আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের উল্লম্বক্রম-

Violet (বেগুনী) < Indigo (আসমানী) < Blue (নীল) < Green (সবুজ) < Yellow (হলুদ) < Orange (কমলা) < Red (লাল)

দৃশ্যমান বর্ণালীর মধ্যে -

আলোর বর্ণ	তরঙ্গ দৈর্ঘ্য	প্রতিসরণ	বিচ্যুতি	বিক্ষেপণ
লাল	সবচেয়ে বেশি		সবচেয়ে কম	
বেগুনী	সবচেয়ে কম		সবচেয়ে বেশি	

লাল আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য বেশি বলে এটি বেশি দূর থেকে দেখা যায়। বিপদ সংকেতের জন্যে তাই লাল আলো ব্যবহার করা হয়। লাল আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য অধিক বলে সূর্যোদয় বা সূর্যাস্তের সময় আমরা সূর্যকে লাল দেখি।



MCQ Solution

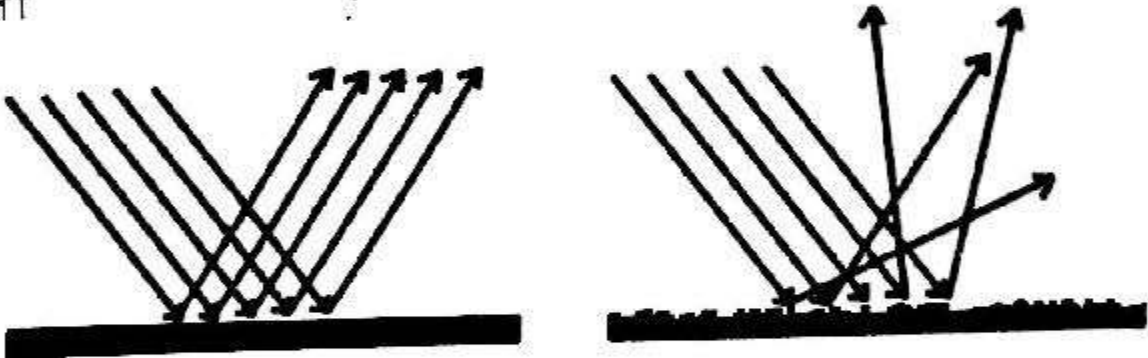


- দৃশ্যমান বর্ণালীর বৃহত্তম দৈর্ঘ্যের তরঙ্গ- [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (যমুনা) : ১৩/মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের অধিষ্ঠিত : ১১/জাতীয় সংসদ সচিবালয়ে সহকারী গবেষণা অফিসার : ০৬/শ্রম মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী পরিচালক : ০৫]
ক. নীল
খ. সবুজ
গ. লাল
ঘ. বেগুনী
উত্তর: গ
- দৃশ্যমান বর্ণালীর ক্ষুদ্রতম তরঙ্গ দৈর্ঘ্য কোন রঙের আলোর? [১৪তম বিসিএস/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (রাইন) : ১৩/ রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (জবা) : ১১/ এন্ড্রিম ব্যাংক লি. অফিসার (কোশ) : ১১/ পরিবেশ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক (কারিগরি) : ১১/ দুর্নীতি দমন ব্যুরোর সহকারী পরিদর্শক : ০৪]
ক. লাল
খ. সবুজ
গ. নীল
ঘ. বেগুনী
উত্তর: ঘ
- Which color can be seen from a long distance? [Bangladesh Bank Cash Officer : II]
Or,
কোন রঙ বেশি দূর থেকে দেখা যায়? [০৬ তম বিসিএস/রাজস্ব বোর্ডের সহকারী কর্মকর্তা : ১৫/প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (চট্টগ্রাম বিভাগ) : ০৩/ শ্রম অধিদপ্তরে শ্রম অফিসার : ১৪]
ক. White
খ. Red
গ. Black
ঘ. Yellow
উত্তর: খ
- সূর্যাস্তের সময় আমরা সূর্যকে লাল দেখি কারণ লাল আলোর - [পাবলিক সার্ভিস কমিশন সচিবালয়ে সহকারী সচিব : ০৫]
ক. তরঙ্গদৈর্ঘ্য বেশি
খ. প্রতিসরণ বেশি
গ. কম্পাঙ্ক বেশি
ঘ. তরঙ্গদৈর্ঘ্য কম
উত্তর: ক
- বিপদ সংকেতের জন্য লাল আলো ব্যবহৃত হয় কেন? [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৬/ প্রাথমিক ও গণশিক্ষা বিভাগে সহকারী পরিচালক : ০১]
ক. লাল আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য সর্বাধিক
খ. লাল আলোর গতি কম
গ. লাল আলোর উৎপাদন খরচ কম
ঘ. লাল আলোর বিক্ষেপণ বেশি
উত্তর: ক

৬. কোন রঙের আলোর বিচ্যুতি সবচেয়ে কম? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করতোয়া) : ১৩/ রেজিস্টার্ড
প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শাপলা) : ১১]
ক. লাল খ. বেগুনী উত্তর: ক
গ. নীল ঘ. হলুদ
৭. কোন রঙের আলোর বিচ্যুতি সবচেয়ে বেশি? [প্রম মন্ত্রণালয়ের অধীন সহকারী পরিচালক : ০৫/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয়
সহকারী শিক্ষক (গম্বা) : ১৩/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শীতলক্ষ্যা) : ১৩/ প্রম অধিদপ্তরে রেজিস্টার : ০০]
ক. বেগুনি খ. লাল উত্তর: ক
গ. সবুজ ঘ. কমলা
৮. কোন বর্ণের আলোর প্রতিফলন সবচেয়ে বেশি? [থানা সহকারী শিক্ষা অফিসার : ১২/ প্রম অধিদপ্তরে রেজিস্টার : ০০]
ক. নীল খ. বেগুনী উত্তর: গ
গ. লাল ঘ. সবুজ

আলোর প্রতিফলন (Reflection of light)

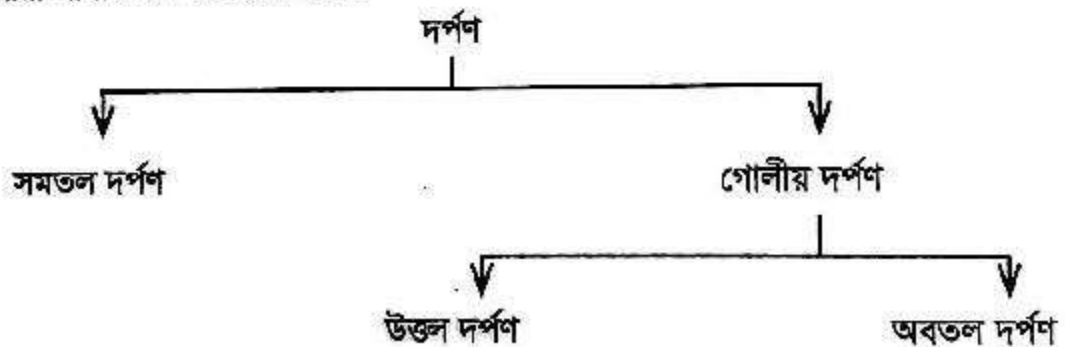
আলো যখন বায়ু বা অন্য স্বচ্ছ মাধ্যমের ভিতর দিয়ে যাওয়ার সময় অন্য কোন মাধ্যমে বাধা পায় তখন দুই মাধ্যমের বিভেদতল থেকে কিছু পরিমাণ আলো প্রথম মাধ্যমে আসে। একে আলোর প্রতিফলন বলে।



চিত্র : আলোর প্রতিফলন

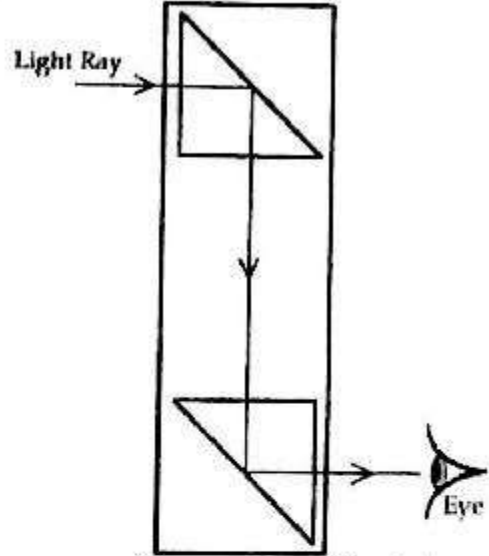
দর্পণ (Mirror)

যে মসৃণ তলে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে তাকে দর্পণ বলে। সাধারণত কাচের একদিকে ধাতুর (সাধারণত রূপা অথবা মার্কারির) প্রলেপ দিয়ে দর্পণ তৈরি করা হয়। কাচের উপর ধাতুর প্রলেপ দেওয়াকে পারা লাগান বা সিলভারিং বলে।



সমতল দর্পণ (Plane Mirror)

একটি সমতল দর্পণ হতে বস্তুর দূরত্ব যত, দর্পণ হতে বিম্বের দূরত্বও তত হয়। সমতল দর্পণে নিজের পূর্ণ বিম্ব দেখতে হলে দর্পণের দৈর্ঘ্য দর্শকের উচ্চতার কমপক্ষে অর্ধেক হওয়া প্রয়োজন। যেমন: একজন লোকের উচ্চতা ৬ ফুট। লোকটি আয়নায় নিজের পূর্ণ প্রতিবিম্ব দেখতে চাইলে আয়নার দৈর্ঘ্য কমপক্ষে $(6 \div 2) = 3$ ফুট হতে হবে। সরল পেরিস্কোপ তৈরিতে সমতল দর্পণ ব্যবহৃত হয়।

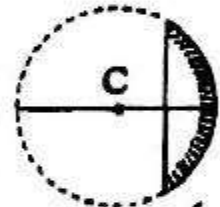


চিত্র : সরল পেরিস্কোপ

সরল পেরিস্কোপ (Simple Periscope) : প্রতিফলন ও ব্যতিচার নীতির উপর ভিত্তি করে পেরিস্কোপ তৈরি হয়। কোনো দূরের জিনিস সোজাসুজি দেখতে বাধা থাকলে এই যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। ভীড় এড়িয়ে খেলা দেখা, শত্রু সৈন্যের গতিবিধি পর্যবেক্ষণে এই যন্ত্র ব্যবহৃত হয়। ডুবোজাহাজ বা সাবমেরিনের নাবিকেরা পেরিস্কোপের সাহায্যে পানির নিচ থেকে উপরের দৃশ্য দেখে।

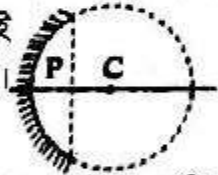
গোলীয় দর্পণ (Spherical Mirror)

উত্তল দর্পণ (Convex Mirror) : পিছনের যানবাহন বা পথচারী দেখার জন্য বিভিন্ন গাড়িতে উত্তল দর্পণ ব্যবহৃত হয়। আলোকরশ্মি চারদিকে ছড়িয়ে দেয় বলে মোটর গাড়ির হেডলাইট এবং রাস্তার লাইটে প্রতিফলক হিসেবে উত্তল দর্পণ ব্যবহৃত হয়।



চিত্র : উত্তল দর্পণ

অবতল দর্পণ (Concave Mirror) : বিবর্ধিত বিম্ব তৈরি করা যায় বলে রূপ চর্চা ও দাঁড়ি কাঁটার সময় ব্যবহৃত হয়। ডাক্তাররা চোখ, নাক, কান ও গলা পর্যবেক্ষণ করার সময় এই দর্পণ ব্যবহার করেন। স্টীমারের সার্চ লাইচের প্রতিফলক হিসেবে ব্যবহৃত হয়। নভো দূরবীক্ষণে অবতল দর্পণের ব্যবহার দেখা যায়।



চিত্র : অবতল দর্পণ

বিম্ব (Image)

কোনো বিন্দু থেকে নিঃসৃত আলোক রশ্মিগুচ্ছ প্রতিফলিত বা প্রতিসরিত হয়ে যদি দ্বিতীয় কোনো বিন্দুতে মিলিত হয় বা দ্বিতীয় কোন বিন্দু থেকে অপসৃত হচ্ছে বলে মনে হয়, তাহলে ঐ দ্বিতীয় বিন্দুকে প্রথম বিন্দুর বিম্ব বলে। বিম্ব দুই রকমের হয়। যথা- সদ বিম্ব এবং অসদ বিম্ব।

বিম্বের পার্শ্ব পরিবর্তন (Lateral Inversion of Image)

সমতল দর্পণের সামনে দাঁড়ালে আমাদের ডান হাতকে বাম হাত এবং বাম হাতকে ডান হাত বলে মনে হয়। মনে হয় যেন সমগ্র দেহের পার্শ্ব পরিবর্তন হয়েছে। একে বিম্বের পার্শ্ব পরিবর্তন বলে। যেমনঃ একটি কাগজে 'F' অক্ষর লিখে একটি সমতল দর্পণের সামনে ধরলে দেখা যাবে প্রতিবিম্ব উল্টে গেছে। তবে প্রতিসম বস্তুর ক্ষেত্রে পার্শ্ব পরিবর্তন বুঝা যায় না। যেমন: ইংরেজি 'O' বা 'T' এর পার্শ্ব পরিবর্তন বুঝা যায় না।



চিত্র : বিম্বের পার্শ্ব পরিবর্তন

MCQ Solution

১. যে মসৃণ তলে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে তাকে কি বলে? [২০তম বিসিএস/ স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন আনসার ও ডিভিপি অফিসদ্বারা সার্কেল এ্যাডজুটেন্ট : ০৫/ গররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৪]
ক. দর্পণ
খ. লেন্স
গ. প্রিজম
ঘ. বিম
উত্তর : ক
২. আয়নার পিছনে কোন ধাতু ব্যবহৃত হয়? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (নাগালিঙ্গম) : ১২/ দুর্নীতি দমন কমিশনের উপ-সহকারী পরিচালক : ১০/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (গোলাপ) : ০৯/ জনশক্তি কর্মসংস্থান ও প্রশিক্ষণ ব্যুরোর উপ-পরিচালক : ০৭]
ক. তামা
খ. রৌপ্য
গ. পারদ
ঘ. জিহক
উত্তর : খ
৩. আয়নার পিছনে কোন ধাতুটি ব্যবহৃত হয়? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (নাগালিঙ্গম) : ১২/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (গোলাপ) : ০৯]
ক. অ্যালুমিনিয়াম
খ. জিহক
গ. মার্কারি
ঘ. কপার
উত্তর : গ
৪. আয়নায় প্রতিফলিত হলে কোন শব্দটির পরিবর্তন হবে না? [ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীনে টেলিফোন বোর্ডের সহকারী পরিচালক : ৯৫/ শ্রম অধিদপ্তরে শ্রম অফিসার : ৯৪]
ক. OAT
খ. NOON
গ. SOS
ঘ. OTTO
উত্তর : ঘ
৫. একজন লোকের উচ্চতা ৬ ফুট। লোকটি আয়নায় নিজের পূর্ণ প্রতিবিম্ব দেখতে চাইলে আয়নার দৈর্ঘ্য কমপক্ষে কত হতে হবে? [তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীনে গণযোগাযোগ অধিদপ্তরে সহকারী তথ্য অফিসার : ০৫]
ক. ২ ফুট
খ. ৩ ফুট
গ. ৪ ফুট
ঘ. ৬ ফুট
উত্তর : খ
৬. পেরিস্কোপ কোন নীতির উপর তৈরি হয়? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ঢাকা বিভাগ) : ০৬]
ক. শুধুমাত্র প্রতিসরণ
খ. প্রতিফলন ও ব্যতিচার
গ. প্রতিসরণ ও প্রতিফলন
ঘ. অপবর্তন
উত্তর : খ
৭. সাবমেরিনের নাবিকেরা পানির নিচ থেকে উপরের দৃশ্য দেখে- [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (বেলী) : ০৯/ পরিকল্পনা এবং প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক : ০৬/ পাসপোর্ট এন্ড ইমিগ্রেশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৩]
ক. টেলিস্কোপের সাহায্যে
খ. মাইক্রোস্কোপের সাহায্যে
গ. পেরিস্কোপের সাহায্যে
ঘ. স্যাটেলাইটের মাধ্যমে
উত্তর : গ
৮. ডুবোজাহাজ হতে পানির উপর কোন বস্তু দেখার জন্য কোন আলোক যন্ত্র ব্যবহার করা হয়? [নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ের উপ-জেনারেল/ ধান নির্বাচন অফিসার : ০৮/ জেলা নির্বাচন অফিসার : ০৪]
ক. টেলিস্কোপ
খ. পেরিস্কোপ
গ. মাইক্রোস্কোপ
ঘ. বাইনোকুলার
উত্তর : খ
৯. ডুবোজাহাজ কোন যন্ত্রের সাহায্যে পানির নিচ থেকে উপরের দৃশ্য দেখে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সিলেট বিভাগ) : ০৫/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (বেলী) : ০৯/ সাব-রেজিস্ট্রার : ৯২]
ক. পেরিস্কোপ
খ. টেলিস্কোপ
গ. মাইক্রোস্কোপ
ঘ. স্টেথোস্কোপ
উত্তর : ক

১. চাঁদ দিগন্তের কাছে অনেক বড় দেখায়, তার কারণ কি? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১৫/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (রাইন) : ১৩/ থানা সহকারী শিক্ষা অফিসার : ৯৯]
ক. বায়ুমণ্ডলীয় প্রতিসরণ
খ. আলোর বিচ্ছুরণ
গ. অপবর্তন
ঘ. দৃষ্টিবিভ্রম
উত্তর: ক
২. পানিতে নৌকার বৈঠা বাঁকা দেখা যাওয়ার কারণ, আলোর- [১২তম বিসিএস/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সিলেট বিভাগ) : ০৫/ মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪]
ক. প্রতিসরণ
খ. পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন
গ. বিচ্ছুরণ
ঘ. পোলারায়ন
উত্তর: ক
৩. রাতের আকাশে তারাতুলো মিটিমিট করার কারণ আলোর - [৭ম বিজ্ঞেএস (সহকারী জজ) প্রাথমিক পরীক্ষা : ১২]
ক. প্রতিফলন
খ. প্রতিসরণ
গ. বিচ্ছুরণ
ঘ. পোলারায়ন
উত্তর: খ

MCQ Solution

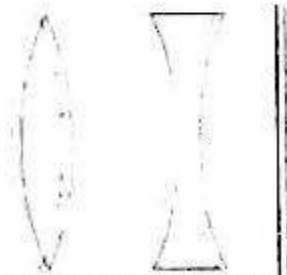
১. হীরা আঁধারে চকচক করে কেন? [খানা শিক্ষা অফিসার : ৯৬/ খুব উন্নয়ন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ৯৪]
ক. হীরাতে তেজস্ক্রিয়তা বর্তমান তাই আলোক বিচ্ছুরিত হয়
খ. উচ্চ প্রতিসরাঙ্কের কারণে অভ্যন্তরীণভাবে আলোর প্রতিফলন ঘটে
গ. হীরাতে রেডিয়াম থাকে বিধায় আলো বিচ্ছুরিত হয়
ঘ. হীরার ধর্ম আঁধারে আলো বিচ্ছুরিত করা
উত্তর: খ
২. হীরক উজ্জ্বল দেখায় কারণ - [৩১তম বিসিএস/ সক্ষম পরিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৭/ সমাজসেবা অধিদপ্তরে ইনস্ট্রাক্টর : ০৫/ কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পরিদপ্তরের সহকারী পরিদর্শক : ০৫]
ক. হীরকের নিজস্ব আলো আছে খ. আলোর পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন হয়
গ. হীরক আলোক প্রতিসরণ করে ঘ. হীরক আলোক বিকিরণ করে
উত্তর: খ
৩. মরীচিকায় কোন ঘটনা ঘটে? [খাদ্য অধিদপ্তরের অধীন খাদ্য পরিদর্শক : ০০/ মাধ্যমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ৯৭]
ক. আলোর প্রতিফলন খ. আলোর পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন
গ. আলোর বিচ্ছুরণ ঘ. আলোর পোলারায়ণ
উত্তর: খ
৪. অপটিক্যাল ফাইবার কি? [সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী : ১০]
ক. খুব সরু নমনীয় কাঁচ তন্ত্র খ. খুব সরু ও অনমনীয় আলোক তন্ত্র
গ. খুব মোটা ও অনমনীয় কাঁচ তন্ত্র ঘ. খুব সরু ও অনমনীয় প্লাস্টিক তন্ত্র
উত্তর: ক
৫. অপটিক্যাল ফাইবারে আলোর কোন ঘটনাটি ঘটে? [বিআরডিবি পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা : ১২]
ক. আলোর প্রতিফলন খ. আলোর পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন
গ. আলোর বিচ্ছুরণ ঘ. আলোর পোলারায়ণ
উত্তর: খ

লেন্স (Lens)

দুই গোলায় পৃষ্ঠ দ্বারা সীমাবদ্ধ কোন স্বচ্ছ প্রতিসারক মাধ্যমকে লেন্স বলে। লেন্স প্রধানত দুই প্রকার। যথা- উত্তল লেন্স এবং অবতল লেন্স। লেন্সের ক্ষমতার প্রচলিত একক ডাইঅপ্টার। উত্তল লেন্সের ক্ষমতা ধনাত্মক এবং অবতল লেন্সের ক্ষমতা ঋনাত্মক।

উত্তল লেন্সের ব্যবহার:

- আভাশী কাঁচ হিসাবে এবং আগুন জ্বালানোর কাজে ব্যবহৃত হয়।
- চশমা, ক্যামেরা, বিবর্ধক কাঁচ, অণুবীক্ষণ যন্ত্র ইত্যাদি আলোক যন্ত্রে ব্যবহৃত হয়।



অবতল লেন্সের ব্যবহার:

- প্রধানত চশমায় ব্যবহার করা হয়।
- গ্যালিলিওর দূরবীক্ষণ যন্ত্র এবং সিনেমাস্কোপ প্রজেক্টরে অবতল লেন্স ব্যবহার করা হয়।

উত্তল লেন্স অবতল লেন্স

MCQ Solution

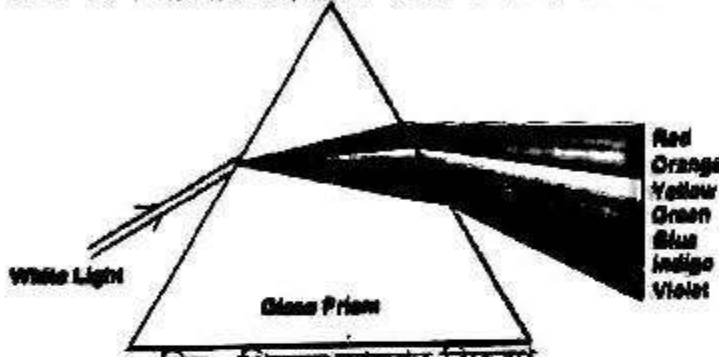
১. সিনেমাস্কোপ প্রজেক্টরে কোন ধরনের লেন্স ব্যবহৃত হয়? [১৩তম বিসিএস]
ক. উত্তল খ. অবতল
গ. জুম ঘ. সিলিন্ড্রিক্যাল
উত্তর: খ

প্রিজম (Prism)

দুইটি হেলানো সমতল পৃষ্ঠ দ্বারা সীমাবদ্ধ প্রতিসারক মাধ্যমকে প্রিজম বলা হয়। প্রিজমে পতিত আলো সাধারণত প্রতিসরিত হয়।

আলোর বিচ্ছুরণ (Dispersion of light)

সূর্যের সাদা আলো যদি কোনো কাচের প্রিজমের মধ্যে দিয়ে যায় তাহলে তা সাতটি রঙে বিশ্লিষ্ট হয়। প্রিজম থেকে নির্গত আলোকরশ্মি যদি কোনো পর্দার উপর ফেলা হয়, তাহলে পর্দায় ৭টি রঙের পট্ট দেখা যায়। আলোর এই রঙিন পট্টিকে বর্ণালী (Spectrum) বলে। কোনো মাধ্যমে প্রতিসরণের ফলে



চিত্র : প্রিজমে আলোর বিচ্ছুরণ

যৌগিক আলো থেকে মূল বর্ণের আলো পাওয়ার পদ্ধতিকে আলোর বিচ্ছুরণ বলে। বর্ণালীতে বেগুনি (Violet), আসমানী (Indigo), নীল (Blue), সবুজ (Green), হলুদ (Yellow), কমলা (Orange) ও লাল (Red) এ সাতটি রঙ পরপর দেখা যায়। রঙগুলোর নাম এবং এদের ক্রম মনে রাখার জন্য

এদের নামের আদ্যক্ষর নিয়ে ইংরেজিতে VIBGYOR ও বাংলায় বেণীআসহকলা শব্দ গঠন করা হয়। বর্ণালীর লাল আলোর বিচ্যুতি সবচেয়ে কম এবং বেগুনি আলোর বিচ্যুতি সবচেয়ে বেশি। হলুদ রঙের আলোর বিচ্যুতি লাল ও বেগুনি আলোর মাঝামাঝি বলে এর বিচ্যুতিকে গড় বিচ্যুতি এবং হলুদ রশ্মিকে মধ্যরশ্মি বলে। বর্ণালীতে হলুদ রঙের পাশের দুটি রঙ হলো সবুজ ও কমলা। বিজ্ঞানী নিউটন প্রমাণ করেন যে, সাদা আলোর প্রকৃতি যৌগিক এবং এই সাদা আলো সাতটি মূল রঙের আলোর সমষ্টি।

MCQ Solution

- প্রিজমের মধ্যে দিয়ে সূর্যালোক গেলে যে বর্ণালীরূপ দৃষ্ট হয় এর পশ্চাতে যে প্রতিভাস তা হল আলোর- [উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার : ৯৯/ গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের থানা প্রকৌশলী, (সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং) : ৯৯]
ক. প্রতিফলন
খ. প্রতিসরণ
গ. বিচ্ছুরণ
ঘ. শোষণ
উত্তর: গ
- প্রিজমে পতিত আলো সাধারণত - [বাংলাদেশ পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় বিভাগের মঠ কর্মকর্তা : ১৩/ পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় বিভাগের উপ-অঞ্চলিক ব্যবস্থাপক : ১৩/ মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের অডিটর : ১১]
ক. প্রতিফলিত হয়
খ. বিকরিত হয় না
গ. বিকরিত হয়
ঘ. প্রতিসরিত হয়
উত্তর : ঘ
- সাদা আলো প্রিজমে বিচ্ছুরিত হয়ে যে কয়টি বর্ণে বিভক্ত হয়, তার সংখ্যা হলো - [সাব-রেজিস্ট্রার : ০১]
ক. সাতটি
খ. তিনটি
গ. পাঁচটি
ঘ. অসংখ্য
উত্তর: ক
- বর্ণালীর প্রান্তীয় বর্ণ কি কি? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পদা) : ১৩/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করতোয়া) : ১০]
ক. বেগুনি ও হলুদ
খ. লাল ও নীল
গ. বেগুনি ও লাল
ঘ. নীল ও সবুজ
উত্তর: গ
- আলো যে সাতটি বর্ণের সমষ্টি, এটি প্রমাণ করেন কোন বিজ্ঞানী? [সহকারী পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা : ১২]
ক. আইনস্টাইন
খ. হকিং
গ. নিউটন
ঘ. গ্যালিলিও
উত্তর: গ

৬. সাতটি রঙের সমন্বয়ে সাদা রঙ বলে, কালো রঙ কিসে হয়? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কুনাবিজ্ঞান): ০৫/ পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে সহকারী পরিচালক : ৯৫]

ক. লাল ও সবুজের সমন্বয়ে

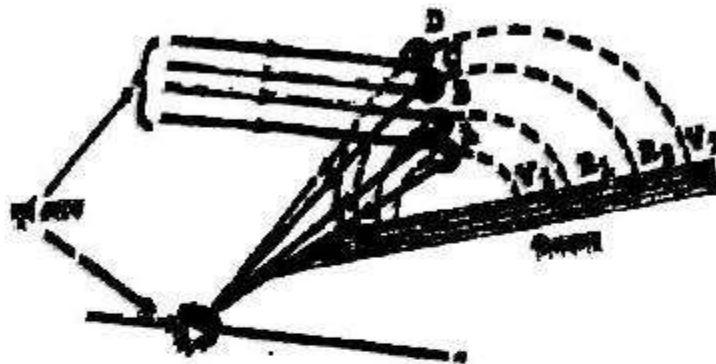
খ. লাল ও নীল রঙের সমন্বয়ে

গ. বেগুনি ও নীল রঙের সমন্বয়ে

ঘ. সব রঙের অনুপস্থিতির জন্য

উত্তর: ঘ

রঙধনু বা রানধনু (Rainbow)



চিত্র : রঙধনু সৃষ্টি

রঙধনু একটি আলোকীয় ঘটনা। এক পশলা বৃষ্টির পর আবার যখন সূর্য উঠে তখন কখনও কখনও সূর্যের বিপরীত দিকে আকাশে উজ্জ্বল রঙের অর্ধবৃত্ত দেখা যায়। একে বলা হয় রঙধনু। রঙধনু সৃষ্টির সময় পানির কণাগুলো প্রিজমের কাজ করে। রঙধনুতে বর্ণালীর ৭টি রঙ থাকে। সূর্যের বিপরীতে গঠিত হয় বলে সকালে পশ্চিমাকাশে এবং বিকালে পূর্বাকাশে রঙধনু দেখা যায়।

MCQ Solution

১. রঙধনুতে কয়টি রঙ? [পানি উন্নয়ন বোর্ড অফিস সহায়ক : ১৫/ রট্টায়ণ ব্যাংক অফিসার : ৯৯]
ক. ৫টি
খ. ৬টি
গ. ৭টি
ঘ. ৮টি
উত্তর: গ
২. রঙধনুর সাতটি রঙের মধ্যে মধ্যম রঙ কোনটি? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ডেলটা) : ১৪/পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরে মেডিকেল অফিসার : ৮৪]
ক. নীল
খ. লাল
গ. হলুদ
ঘ. সবুজ
উত্তর: গ
৩. রঙধনুতে হলুদ রঙের দুই পাশের সংলগ্ন রঙ দুটি কি কি? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (গামা) : ১৪/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ৯০/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৮৯]
ক. নীল ও কমলা
খ. সবুজ ও লাল
গ. বেগুনি ও লাল
ঘ. সবুজ ও কমলা
উত্তর: ঘ
৪. Which is not a colour of a rainbow? [বেসিক ব্যাংক লি: অফিসার : ০২]
ক. Violate
খ. Magenta
গ. Indigo
ঘ. Orange
উত্তর: খ
৫. রঙধনু সৃষ্টির বেলায় পানির কণাগুলো- [১১তম বিসিএস/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বিটা) : ১৪/ সমাজসেবা অধিদপ্তরে ইনস্ট্রাক্টর : ০৫/ কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পরিদপ্তরের সহকারী পরিদর্শক : ০৫]
ক. দর্পণের কাজ করে
খ. আতসী কাঁচের কাজ করে
গ. লেন্সের কাজ করে
ঘ. প্রিজমের কাজ করে
উত্তর: ঘ
৬. আকাশে রঙধনু সৃষ্টির কারণ- [জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ১৫/৬ষ্ঠ সংকেত পরিদপ্তরের সাইফার অফিসার : ০৫/ পরিদপ্তর মন্ত্রণালয় ডাটা প্রসেসিং অপারেটর : ০২]
ক. ধূলিকণা
খ. বায়ুস্তর
গ. বৃষ্টির কণা
ঘ. অতিবেগুনি রশ্মি
উত্তর: গ

৭. পূর্বদিকের রংধনু দেখা যায় না কোন সময়? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ৯০]
 ক. সকাল বেলায় খ. বিকাল বেলায়
 গ. শরৎকালে ঘ. শীতকালে উত্তর: ক
৮. পশ্চিম আকাশের রংধনু দেখা যায় কোন সময়? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ৮৯]
 ক. বিকেল বেলা খ. সকাল বেলা উত্তর: খ
 গ. শরৎকালে ঘ. বর্ষাকালে

মৌলিক বর্ণ (Primary Colour)

সাতটি মূল বর্ণের সমন্বয়ে বর্ণালী গঠিত হয়। তবে এই সাতটি রঙের মধ্যে তিনটি রঙ আছে যাদেরকে পরিমাণ মতো মিশিয়ে অপর যে কোন রঙ তৈরি করা যেতে পারে। এদেরকে মৌলিক বর্ণ বলে। এই তিনটি রঙ হচ্ছে - লাল (Red), সবুজ (Green), ও নীল (Blue)।
 মনে রাখার সহজ উপায়ঃ 'আসল' রঙ - আ : নীল (আসমানী), স : সবুজ, ল : লাল।
 মৌলিক বর্ণগুলো মিশিয়ে বিভিন্ন বর্ণ তৈরি করা যায়। যথা-

লাল + নীল = বেগুনি,

লাল + হলুদ = কমলা

নীল + হলুদ = সবুজ

পরিপূরক বর্ণ (Complementary Colour)

একটি লাল কাচকে উত্তপ্ত করলে সবুজ রঙ বের হয়। আর সবুজ কাচকে উত্তপ্ত করলে লাল রঙ বের হয়। একটি নীল কাচকে উত্তপ্ত করলে হলুদ রঙ বের হয়। আর হলুদ কাচকে উত্তপ্ত করলে নীল রঙ বের হয়।

MCQ Solution

১. মৌলিক রঙ কয়টি? [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় তর্জি পরীক্ষা (সমাজকর্ম বিভাগ) : ০৫-০৬]
 ক. ৪টি খ. ৫টি উত্তর:
 গ. ৬টি ঘ. ৭টি
২. তিনটি মৌলিক রঙ কি কি? [১০ম বিসিএস/ রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (মার্কেটিং বিভাগ) : ০৪-০৫/ প্রাথমিক ও গণশিক্ষা বিভাগে সহকারী পরিচালক : ০১]
 অথবা,
 যে ৩টি মুখ্য বর্ণের সমন্বয়ে অন্যান্য বর্ণ সৃষ্টি করা যায় সেগুলো হলো- [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (ফিন্যান্স এন্ড ব্যাংকিং-অবশিষ্ট) : ০৫-০৬]
 ক. লাল, হলুদ, নীল খ. লাল, কমলা, বেগুনি
 গ. হলুদ, সবুজ, নীল ঘ. লাল, নীল, সবুজ উত্তর: ঘ
৩. টেলিভিশনের রঙিন ছবি উৎপাদনের জন্যে কয়টি মৌলিক রং এর ছবি ব্যবহার করা হয়? [২৮তম বিসিএস/ মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের প্রদর্শক : ১৩/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (রাইন) : ১৩]
 ক. ১ টি খ. ২ টি উত্তর: গ
 গ. ৩ টি ঘ. ৪ টি
৪. রঙিন টেলিভিশন ক্যামেরায় তিনটি মৌলিক রং কি কি? [বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ১৪/ পল্লী উন্নয়ন বোর্ড এর মার্চকর্মী : ১৪/ পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় বিভাগের উপ-অঞ্চলিক ব্যবস্থাপক : ১৩/ বিআরডিবিএর মার্চ সংগঠক : ১৩]
 ক. লাল, আসমানী এবং সবুজ খ. লাল, আসমানী এবং কমলা
 গ. লাল, আসমানী এবং বেগুনি ঘ. লাল, আসমানী এবং হলুদ উত্তর: ক

৫. বর্ণাঙ্ক লোকেরা কোন কোন রং বুঝতে পারে না? [উপজেলা বা থানা শিক্ষা অফিসার : ১০ / হাইকোর্টের রেজিস্ট্রার : ৯৪]
 ক. লাল ও সবুজ খ. লাল ও নীল
 গ. লাল, নীল ও সবুজ ঘ. সবুজ ও নীল **উত্তর: গ**
৬. সাদা আলো কোন তিনটি রঙের মিশ্রণ? [পরিচালনা এবং প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক : ০৬, ০৫/ সাব-রেজিস্ট্রার : ০৩]
 ক. কমলা, হলুদ, আকাশী খ. লাল, কমলা, হলুদ
 গ. হলুদ, আকাশী, লাল ঘ. লাল, আকাশী, সবুজ **উত্তর: ঘ**
৭. প্রাথমিক রঙ কোনটি? [জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (ই ইউনিট) : ১৪-১৫/ টেলিফোন বোর্ডের সহকারী পরিচালক : ৯৫]
 ক. কালো খ. সাদা
 গ. সবুজ ঘ. নীল **উত্তর: ঘ**
৮. Which one is not basic colour? [Mercantile Bank Ltd. Officer : ০৪]

Or,

Which of the following is not considered a primary colour of light? [IBBL Officer : ১১/ First Security Islami Bank Ltd. Probationary Officer : ০৭]

- a. Red b. Blue c. Green
 d. Yellow e. None of these

Ans: d.

৯. কোনটি মৌলিক রঙ নয়? [মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের জুনিয়র অডিটর : ১৪]
 ক. বেগুনী খ. লাল
 গ. হলুদ ঘ. কালো **উত্তর:**
১০. নিচের কোন দুই রঙের মিশ্রণে বেগুনি রঙ তৈরি হয়? [জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (বি ইউনিট) : ১০-১১/ জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের সহকারী পরিচালক : ০৬]
 ক. লাল ও সবুজ খ. লাল ও আকাশী
 গ. সবুজ ও আকাশী ঘ. সবুজ ও বেগুনি **উত্তর: খ**
১১. একটি নীল কাঁচকে উত্তপ্ত করলে এর থেকে বের হবে- [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মেঘনা) : ১৩]
 ক. লাল রং খ. নীল রং
 গ. সবুজ রং ঘ. হলুদ রং **উত্তর: ঘ**

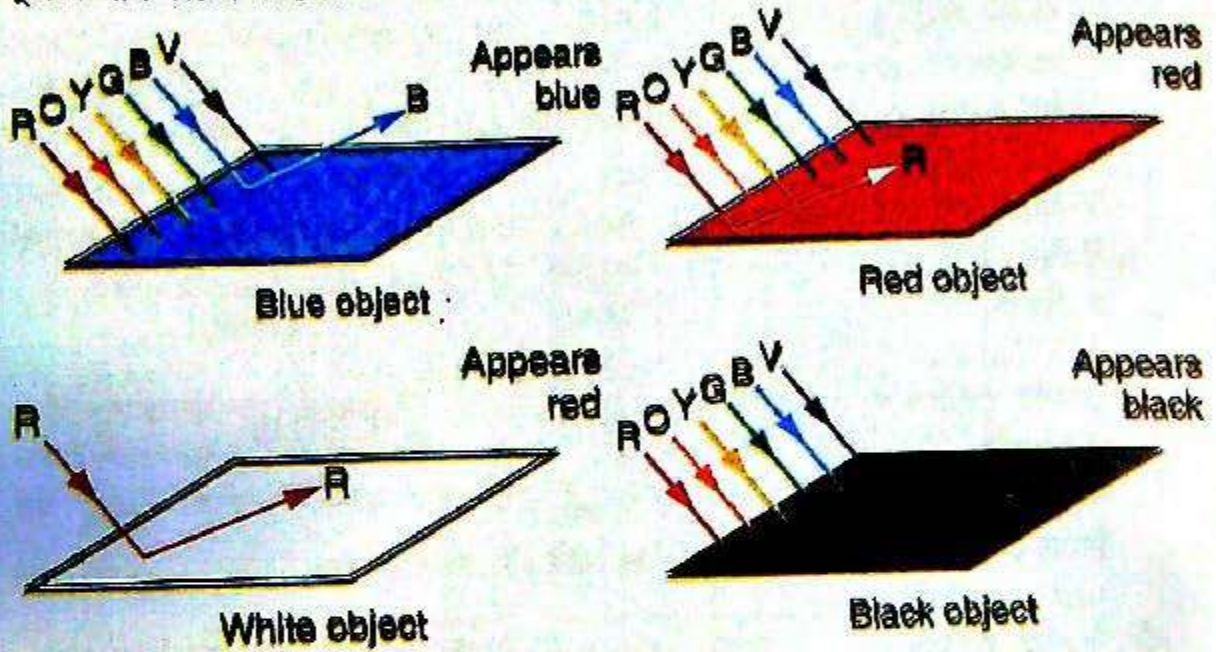
আলোর শোষণ, প্রতিফলন ও বস্তুর বর্ণ

Absorption and reflection of light and colour of a body

কোনো বস্তু তার নিজস্ব রঙে দেখা যায়, কারণ নির্দিষ্ট রঙের বস্তুটি নিজের রঙ ছাড়া সকল রঙ শোষণ করে এবং নিজের রঙ প্রতিফলিত করে। তাই বস্তু তার নিজের রঙে দেখা যায়। সাতটি রঙের সমন্বয়ে সাদা রঙ হয়, সব রঙের অনুপস্থিতির জন্য কালো রঙ হয়। যে বস্তু আলোর সব রঙ প্রতিফলিত করে তা সাদা দেখায়। কোনো বস্তু যখন সমস্ত আলো শোষণ করে তখন তাকে কালো দেখায়। যেমন: আলোর সকল বর্ণ প্রতিফলিত করে বলে বরফ সাদা দেখায়।

দিনের বেলা সূর্যালোকে গাছের পাতা সবুজ দেখায় কিন্তু লাল আলোতে গাছের পাতা কালো বলে মনে হয়। দিনে গাছের সবুজ পাতা সূর্যালোকের সবুজ বাদে সাতটি বর্ণের সবকটিই শোষণ করে ফলে সবুজ দেখায়। কিন্তু সবুজ পাতা লাল আলোকে শোষণ করে নেয় বলে কোনো আলোই প্রতিফলিত হয় না তাই লাল আলোতে সবুজ পাতা কালো দেখায়। একইভাবে, লাল আলোতে নীল রঙের ফুল কালো

দেখা যায়; সবুজ আলোতে একটি হলুদ রঙের বস্তু কালো দেখায়; সোডিয়াম লাইটের হলুদ আলোতে রাতে লাল কাপড় কালো দেখায়। নীল কাঁচের মধ্যে দিয়ে সাদা ফুল নীল দেখায় কারণ একটি সাদা ফুল সূর্যের সাতটি আলোই প্রতিফলিত করে বলে তা সাদা দেখায়। সাদা ফুল থেকে প্রতিফলিত আলোক রশ্মি যখন নীল কাঁচের মধ্যে দিয়ে আসে তখন ঐ কাঁচ নীল বাদে অন্য সব বর্ণের আলো শোষণ করে নেয় তাই আমাদের চোখে শুধু নীল আলো পৌঁছে। ফলে ফুলটি নীল দেখায়। নীল কাঁচের মধ্যে দিয়ে হলুদ ফুল কালো দেখায় কারণ হলুদ ফুল শুধু হলুদ বর্ণের আলো প্রতিফলিত করে বলে তা হলুদ দেখায়। কিন্তু হলুদ বর্ণের আলোক নীল কাঁচের মধ্যে দিয়ে আসার সময় শোষিত হয় তাই হলুদ ফুলকে নীল কাঁচের মধ্যে দিয়ে দেখলে কালো দেখায়।



চিত্র : আলোর শোষণ, প্রতিফলন এবং বস্তুর ধর্ম

MCQ Solution

- বরফ সাদা দেখায়। কারণ - [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (গার্মা) : ১৪/মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের অধীনে অধীক্ষক : ৯৮/মাধ্যমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ৯৭]
ক. লাল ও হলুদ রঙ শোষণ করে খ. বরফ এমনিতাই সাদা
গ. বেগুনি রশ্মি শোষণ করে ঘ. সবগুলো রঙ (reflect) প্রতিফলন করে উত্তর: ঘ
- যে বস্তু আলোর সকল রং প্রতিফলিত করে, তার রং- [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করতোয়া) : ১০]
ক. কালো খ. সাদা
গ. লাল ঘ. বেগুনি উত্তর: খ
- কোন বস্তু যখন সমস্ত আলো শোষণ করে তখন তাকে - [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ঢাকা বিভাগ) : ০৮]
ক. কালো দেখায় খ. নীল দেখায়
গ. লাল দেখায় ঘ. সাদা দেখায় উত্তর: ক
- অন্ধকার ঘরে লাল আলোতে গাছের সবুজ পাতা / গাছের সবুজ ফুল / নীল রঙের ফুল / সবুজ রঙের জামা দেখা যায় - [জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (এ ইউনিট) : ১৩-১৪/সোসাল ইসলামী ব্যাংক প্রবেশনায়ী অফিসার : ১১]
ক. লাল খ. সবুজ
গ. কালো ঘ. হলুদ উত্তর: গ

৫. অন্ধকার ঘরে লাল আলোতে কোনটি কাল দেখাবে? [যুব উন্নয়ন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ৯৪]
ক. লাল কাপড় খ. জবা ফুল
গ. বেগুনী ফুল ঘ. সবুজ পাতা
উত্তর: ঘ
৬. একটি লাল ফুলকে সবুজ আলোয় রাখলে কেমন দেখাবে? [পাসপোর্ট ও ইমিগ্রেশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৭/ বাংলাদেশ টিএন্ডটি বোর্ডের সহকারী পরিচালক : ৯৫/ আবহাওয়া অধিদপ্তরের অধীনে সহকারী আবহাওয়াবিদ : ৯৫]
ক. নীল খ. হলুদ
গ. সাদা ঘ. কালো
উত্তর: ঘ
৭. সবুজ আলোতে একটি হলুদ রঙের বস্তুর বস্তুর দেখাবে? [আনসার ও ডিডিপি অধিদপ্তরের সার্কেল অ্যাডজুটেন্ট : ১৫/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বিশাল বিজ্ঞান) : ০৫/ তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী পরিচালক : ০৪]
ক. কালো খ. নীল
গ. সবুজ ঘ. কমলা
উত্তর: ক
৮. সোডিয়াম লাইটের নীচে রাতে লাল কাপড় কেমন দেখায়? [থানা শিক্ষা অফিসার : ৯৬]
ক. লাল খ. হলুদ
গ. সবুজ ঘ. কালো
উত্তর: ঘ
৯. হলুদ ফুলকে নীল কাঁচের মধ্য দিয়ে দেখলে কিরূপ দেখায়? [পরিবারকল্যাণ পরিদর্শিকা প্রশিক্ষণার্থী : ১০]
ক. কালো খ. নীল
গ. সবুজ ঘ. কমলা
উত্তর: ক
১০. লাল আলোতে গাছের সবুজ পাতা কালো দেখায় কেন? [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক, (টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ) : ০১]
ক. সবুজ পাতা লাল আলো প্রতিফলিত করে খ. সবুজ পাতা দ্বারা লাল আলোর বিক্ষেপণ হয়
গ. লাল আলো সবুজ পাতা দ্বারা শোষিত হয় ঘ. লাল আলো সবুজ পাতা দ্বারা প্রতিসরিত হয়
উত্তর: গ
১১. দিনের বেলায় গাছের পাতা সবুজ দেখায় কেন? [সমাজসেবা অধিদপ্তরের সমাজসেবা অফিসার : ১০]
ক. পাতার ক্লোরোফিল সবুজ বাদে সকল বর্ণকে শোষণ করে
খ. দিনের বেলায় সবুজ বাদে অন্য বর্ণকে চেনা যায় না
গ. সূর্যরশ্মির ফলে পাতা সবুজ দেখায়
ঘ. উপরের কোনোটিই নয়
উত্তর: ক

আলোর বিক্ষেপণ (Scattering of Light)

যখন কোনো আলোক তরঙ্গ কোনো ক্ষুদ্র কণিকার উপর পড়ে, তখন কণিকাগুলো আলোক তরঙ্গকে বিভিন্ন দিকে ছড়িয়ে দেয়। একে বলা হয় আলোর বিক্ষেপণ। আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য যত কম হবে তার বিক্ষেপণ তত বেশি হবে। যেমন;

১. নীল আলোর বিক্ষেপণ অপেক্ষাকৃত বেশি বলে আকাশ এবং সমুদ্র নীল দেখায়।

২. দিনের বেলা আকাশ কর্তৃক বিক্ষিপ্ত হালকা নীল আলো চাঁদের নিজস্ব হলুদ রঙের সাথে মিশে যায়। এই দুটি বর্ণের মিশ্রণের ফলে চোখে চাঁদকে সাদা বলে মনে হয়। কিন্তু সূর্যাস্তের পর আকাশের হালক নীল বর্ণ লোপ পায় বলে চাঁদকে হলুদ দেখায়।



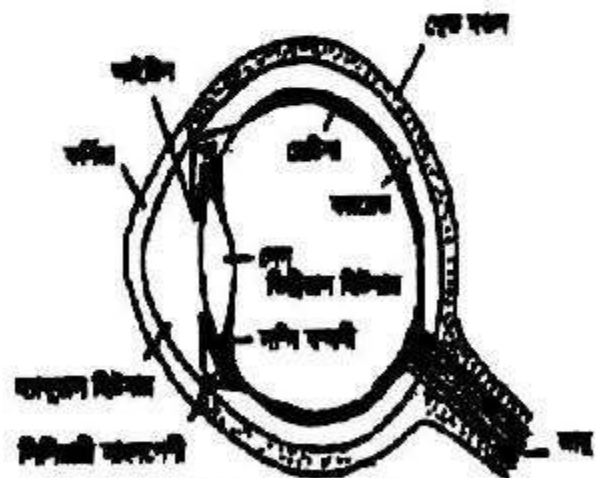
৩. সূর্যোদয় এবং সূর্যাস্তের সময় আকাশ এবং সূর্যের খানিকটা অংশ গাঢ় লাল দেখায়। আলোর বিক্ষেপণের জন্য এরূপ দেখায়।
৪. একজন নভোচারী আকাশের কালো রঙ দেখতে পায়, কারণ মহাকাশে কোনো বায়ুমণ্ডল নেই।

MCQ Solution

১. আকাশ নীল দেখায় কেন? [১৫তম বিসিএস/প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মেঘনা) : ১৩ / সোশ্যাল ভেলেপমেন্ট ফাউন্ডেশন-এর ডাটা এন্ট্রি অপারেটর : ১২/ সমাজসেবা অধিদপ্তরে ইনস্ট্রাক্টর : ০৫/ বাংলাদেশ কর্মকমিশন সচিবালয়ে সহকারী সচিব : ০৫]
- ক. নীল আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য বেশি বলে খ. নীল সমুদ্রের প্রতিফলনের ফলে
- গ. নীল আলোর বিক্ষেপণ অপেক্ষাকৃত বেশি বলে ঘ. নীল আলোর প্রতিফলন বেশি বলে উত্তর: গ
২. সমুদ্রকে নীল দেখানোর কারণ হলো আপতিত সূর্য রশ্মির- [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করতোয়া) : ১০/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (মুন্সি) : ০৯]
- ক. বিক্ষেপণ খ. প্রতিফলন
- গ. প্রতিসরণ ঘ. শোষণ উত্তর: ক
৩. নভোচারীরা আকাশের যে রং দেখতে পায় তা হলো- [বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সহকারী সচিব: ১৫]
- ক. নীল খ. সবুজ
- গ. হলুদ ঘ. কালো উত্তর: ঘ
৪. গোখুলির কারণ কী? [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (গামা) : ১৪/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শরৎ) : ১০]
- ক. প্রতিফলন খ. প্রতিসরণ
- গ. বিক্ষেপণ ঘ. এর কোনোটিই নয় উত্তর: গ

মানুষের চোখ (Human Eye)

মানুষের চোখের গঠন এবং কার্যাবলী অনেকটা ক্যামেরার মতো। মানব চোখের লেন্সটি উভ উত্তল বা দ্বি উত্তল। চোখের আলোকসংবেদী অংশের নাম রেটিনা। কোনো বস্তু হতে আলোক রশ্মি চোখের লেন্স দ্বারা প্রতিসরিত হয়ে রেটিনায় বিম্ব গঠন করে। রেটিনায় গঠিত বিম্বটি হয় সদ, উল্টো ও খর্বিত। রেটিনা আলোক শক্তিকে তড়িৎশক্তিতে পরিণত করে। মানুষের চোখে রেটিনা ও চক্ষুলেন্সের মধ্যবর্তী স্থান ভিট্রিয়াস হিউমার নামক জেলী জাতীয় পদার্থ দ্বারা পূর্ণ থাকে। রেটিনাতে দুই ধরনের আলোক সংবেদী কোষ থাকে। যথা- রডস এবং কোনস। রডস অন্ধকারে এবং কোনস আলোতে দেখতে সহায়তা করে। পোঁচা দিনে দেখতে পায়না কিন্তু রাতে দেখতে পায় কারণ পোঁচার চোখের রেটিনাতে রডস এর সংখ্যা বেশি কিন্তু কোনস এর সংখ্যা কম। রাতের বেলা বিড়াল ও কুকুরের চোখ জ্বলজ্বল করে, কারণ কুকুর ও বিড়ালের চোখে টেপেটাম নামক রঞ্জক কোষ থাকে। যদি কোনো বস্তুকে চোখের সামনে থেকে সরিয়ে নেয়া হয়, তাহলে সরিয়ে নেওয়ার ০.১ সেকেন্ড পর্যন্ত এর অনুভূতি আমাদের মস্তিষ্কে থেকে যায়। এই সময়কে দর্শনানুভূতির স্থায়িত্বকাল বলে। সবুজ-হলুদ আলোতে মানুষের দর্শনানুভূতি স্রবচেয়ে বেশি পক্ষান্তরে লাল-বেগুনি আলোতে মানুষের দর্শনানুভূতি সর্বনিম্ন। স্বাভাবিক চোখের দৃষ্টির পাল্লা ২৫ সেমি থেকে অসীম পর্যন্ত। যদি কোনো চোখ এই পাল্লার



চিত্র : অক্ষিগোলক

ও কুকুরের চোখ জ্বলজ্বল করে, কারণ কুকুর ও বিড়ালের চোখে টেপেটাম নামক রঞ্জক কোষ থাকে। যদি কোনো বস্তুকে চোখের সামনে থেকে সরিয়ে নেয়া হয়, তাহলে সরিয়ে নেওয়ার ০.১ সেকেন্ড পর্যন্ত এর অনুভূতি আমাদের মস্তিষ্কে থেকে যায়। এই সময়কে দর্শনানুভূতির স্থায়িত্বকাল বলে। সবুজ-হলুদ আলোতে মানুষের দর্শনানুভূতি স্রবচেয়ে বেশি পক্ষান্তরে লাল-বেগুনি আলোতে মানুষের দর্শনানুভূতি সর্বনিম্ন। স্বাভাবিক চোখের দৃষ্টির পাল্লা ২৫ সেমি থেকে অসীম পর্যন্ত। যদি কোনো চোখ এই পাল্লার

যদি কোনো বস্তুকে স্পষ্ট দেখতে না পায়, তাহলে সে চোখ ত্রুটিপূর্ণ বলে ধরা হয়। চোখের ত্রুটি প্রধানত দুই প্রকার। যথা-দূরদৃষ্টি (Myopia) এবং দীর্ঘদৃষ্টি (Hypermetropia)।

চোখের ত্রুটি	নিকট বস্তু দর্শন	দূরের বস্তু দর্শন	চিকিৎসায় প্রয়োজন
দীর্ঘদৃষ্টি (Hypermetropia)	×	✓	উত্তল লেন্স
দূরদৃষ্টি (Myopia)	✓	×	অবতল লেন্স

বিষম দৃষ্টি (Astigmatism) : চোখের এই ত্রুটির কারণে একই দূরত্বে অবস্থিত আনুভূমিক ও উল্লম্ব রেখাকে সমান স্পষ্টভাবে দেখা যায় না। বিষমদৃষ্টি ত্রুটি চিকিৎসায় সিলিন্ড্রিক্যাল লেন্স ব্যবহৃত হয়। বর্তমানে 'টরিক কন্ট্যাক্ট লেন্স' এর ব্যবহারও জনপ্রিয় হয়ে উঠেছে। সাধারণ কন্ট্যাক্ট লেন্সসমূহ Polyvinyl chloride (পলিভিনাইল ক্লোরাইড) দিয়ে তৈরি। কিন্তু টরিক কন্ট্যাক্ট লেন্স সিলিকন হাইড্রোজেল দিয়ে তৈরি।

চোখের ছানি (Cataract) : চোখের লেন্স অস্বচ্ছ হয়ে গেলে চোখের দৃষ্টিশক্তি হ্রাস পায়। একে চোখের ছানি পড়া বলে। চিকিৎসা-অপারেশনের মাধ্যমে অস্বচ্ছ লেন্স অপসারণ করে স্বচ্ছ লেন্স সংযোজন।

ক্যামেরা (Camera)

ক্যামেরা এবং মানুষের চোখের গঠন এবং কার্যপ্রণালীর অনেক মিল আছে। ফটোগ্রাফিক প্রটে সিলভার হ্যালাইড (AgBr বা AgI) এর আবরণ থাকে।

দৃষ্টি সহায়ক যন্ত্র (Vision Aid Instruments)

যে সকল যন্ত্র কোন বস্তু দেখার ব্যাপারে আমাদের চোখকে সাহায্য করে তাদেরকে দৃষ্টি সহায়ক যন্ত্র বলে। যেমন: অণুবীক্ষণ যন্ত্র বা মাইক্রোস্কোপ, দূরবীক্ষণ যন্ত্র বা টেলিস্কোপ, বাইনোকুলার ইত্যাদি।

যন্ত্র বা অঙ্গ	সৃষ্ট প্রতিবিম্বের ধরন
চোখ	সদ, উল্টো ও খর্বিত
ক্যামেরা	সদ, উল্টো ও খর্বিত
সরল অণুবীক্ষণ যন্ত্র বা অভিশী কাঁচ	সোজা, বিবর্ধিত ও অসদ বিম্ব
জটিল অণুবীক্ষণ যন্ত্র	উল্টো ও বিবর্ধিত

বিবিধ

- অধিকাংশ ফটোকপি মেশিন পোলারয়েড পদ্ধতিতে কাজ করে। ফটোস্ট্যাট মেশিনে সেলেনিয়াম ব্যবহৃত হয়।
- আধুনিক মুদ্রণ ব্যবস্থায় ধাতু নির্মিত অক্ষরের প্রয়োজন ফুরাবার বড় কারণ ফটো লিথোগ্রাফি।



MCQ Solution



১. মানব চোখের লেন্সটি- [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক, (বেতার প্রকৌশল প্রশিক্ষণ) : ০৩]

ক. উত্ত উত্তল / দ্বি উত্তল

খ. অবতল

গ. উত্ত অবতল

ঘ. উত্তল

উত্তর: ক

২. নিচের কোনটি চোখের একমাত্র আলোকসংবেদী অংশ? [পরিবারকল্যাণ পরিদর্শক (FWV) প্রশিক্ষণার্থী : ১০]
ক. পিউপিল খ. আইরিস উত্তর: গ
গ. রেটিনা ঘ. অকুবিন্দু
৩. চোখের কোন অঙ্গ আলোক শক্তিকে তড়িৎ সংকেতে পরিণত করে? [সাব-রেজিস্ট্রার : ০৩]
ক. অ্যাকুয়াস হিউমার খ. পিউপিল উত্তর: ঘ
গ. কর্নিয়া ঘ. রেটিনা
৪. Which of the following is not a part of human eye? [স্টাফ ব্যাংক অফিসার : ০৬]
ক. Retina খ. Cornea গ. Iris উত্তর: গ
ঘ. Pupil ঙ. Radius
৫. আমাদের দর্শনানুভূতি কোন আলোতে সবচেয়ে বেশি? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০০]
ক. লাল-কমলা খ. বেগুনি-আকাশী উত্তর: গ
গ. হলুদ-সবুজ ঘ. নীল-আসমানী
৬. কোন আলোতে আমাদের দর্শন ক্ষমতা প্রায় শূন্য? [বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সহকারী সচিব: ১৫/ বাদ্য অধিদপ্তরের অধীন থাদ্য পরিদর্শক : ০০]
ক. কমলা খ. হলুদ উত্তর: গ
গ. লাল ঘ. সবুজ
৭. মানুষের দর্শনানুভূতির স্থায়ীত্বকাল [বরট্ট মন্ত্রণালয়ের অধীনে কারা তত্ত্বাবধায়ক : ০৫]
ক. ১০.০ সেকেন্ড খ. ১.৫ সেকেন্ড উত্তর: ঘ
গ. ০.০১ সেকেন্ড ঘ. ০.১ সেকেন্ড
৮. চোখের কোন ক্রটির কারণে একই দূরত্বে অবস্থিত আনুভূমিক ও উল্লম্ব রেখাকে সমান স্পষ্টভাবে দেখা যায় না? [প্রাথমিক ও গণশিক্ষা বিভাগে সহকারী পরিচালক : ০১]
ক. মাইওপিয়া খ. চ্যলশে উত্তর: ঘ
গ. স্কীণ দৃষ্টি ঘ. বিষম দৃষ্টি
৯. বিষম দৃষ্টিসম্পন্ন লোকদের কী ধরনের লেন্স ব্যবহার করতে হয়? [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১১]
ক. উত্তল খ. অবতল উত্তর: গ
গ. টরিক ঘ. সমতল
১০. Contact lenses are made from :/ কন্টাক্ট লেন্স হইতে তৈরি হয়। [Janata Bank Ltd Executive Officer : 12]
ক. Teflon (টেফলন) খ. Polyvinyl chloride (পলিভিনাইল ক্লোরাইড) উত্তর: খ
গ. Polystyrene (পলিস্টারিন) ঘ. Lucite (লুসাইট)
ঙ. None of them
১১. In cataract operation, which portion of the eye is removed?/ ছানি অপারেশনে চোখের কোন অংশ অপসারণ করা হয়? [Jahangir nagor university (B5 Unit) : 13-14]
a. lens b. pupil Ans. a
c. cornea d. iris
১২. মানুষের চোখে রেটিনা ও চক্ষুলেপের মধ্যবর্তী স্থানে যে জেলী জাতীয় পদার্থ পূর্ণ থাকে তাকে কী বলে? [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৯]
ক. অ্যাকুয়াস হিউমার খ. করয়েড হিউমার উত্তর: গ
গ. ভিট্রিয়াস হিউমার ঘ. আইরিস হিউমার

১৩. পৌঁচা দিলে দেখতে পায়না কিন্তু রাতে দেখতে পায় কারণ পৌঁচার চোখের রেটিনাতে - [জৈবিক শিকারী অফিসার : ১৩]
 ক. কোনস এর সংখ্যা বেশি কিন্তু রডস এর সংখ্যা কম
 খ. রডস এর সংখ্যা বেশি কিন্তু কোনস এর সংখ্যা কম
 গ. কোনস এর সংখ্যা বেশি
 ঘ. রডস এর সংখ্যা বেশি
 উত্তর: খ
১৪. রাতের বেলা বিড়াল ও কুকুরের চোখ জ্বলজ্বল করে, কারণ কুকুর ও বিড়ালের চোখে- [ইসলামী ব্যাংক সহকারী অফিসার, (গ্রাউন্ড-৩) : ০৫/ শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী শ্রম অফিসার : ০৩]
 ক. রডস বেশি চোখে
 খ. কোনস বেশি থাকে
 গ. রেটিনা প্রসন্ন
 ঘ. টেপেটাম নামক রক্তক কোষ থাকে
 উত্তর: ঘ
১৫. চোখের সাথে মিল আছে কোনটির? [পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরে মেডিকেল অফিসার : ৮৪]
 ক. অনুবীক্ষণ যন্ত্র
 খ. ক্যামেরা
 গ. টেলিভিশন
 ঘ. দূরবীক্ষণ যন্ত্র
 উত্তর: খ
১৬. বিবর্ধক কাঁচ কোন ধরনের বিষ গঠন করে? [কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীন ইনস্ট্রাক্টর (ননটেক) : ০৫]
 ক. সোজা ও খর্বিত
 খ. সোজা ও সমান আকারের
 গ. উল্টো ও বিবর্ধিত
 ঘ. সোজা ও বিবর্ধিত
 উত্তর: ঘ
১৭. জটিল অপুবীক্ষণ যন্ত্রে গঠিত চূড়ান্ত বিষ কি রকম হয়? [গণমাধ্যম ইনসিটিউট সহকারী পরিচালক, (টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ) : ০১]
 ক. উল্টো ও খর্বিত
 খ. সোজা ও বিবর্ধিত
 গ. উল্টো ও বিবর্ধিত
 ঘ. সোজা ও খর্বিত
 উত্তর: গ
১৮. অধিকাংশ ফটোকপি মেশিন কাজ করে- [সোশ্যাল ডেভেলপমেন্ট কাউন্সিল এর ক্লাস্টার আইটি অ্যাইসসেন্ট / ডাটা এন্ট্রি অপারেটর : ১২/রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (হাসনাহেনা) : ১১]
 ক. অফসেট মুদ্রণ পদ্ধতিতে
 খ. পোলারয়েড ফটোগ্রাফি পদ্ধতিতে
 গ. ডিজিটাল ইমেজিং পদ্ধতিতে
 ঘ. স্থির বৈদ্যুতিক ইমেজিং পদ্ধতিতে
 উত্তর: খ
১৯. ফটোগ্রাফিক প্রেটে আবরণ থাকে- [সমাজসেবা অধিদপ্তরে ইনস্ট্রাক্টর : ০৫/ মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪/ পরিসংখ্যান ব্যুরোর কম্পিউটার কর্মকর্তা : ১৫]
 ক. সিলভার ব্রোমাইডের
 খ. সিলভার কোরাইডের
 গ. সিলভার আয়োডাইডের
 ঘ. সিলভার ফ্লোরাইডের
 উত্তর: ক, গ
 ব্যাখ্যা: ফটোগ্রাফিক প্রেটে সিলভার হ্যালাইড ($AgBr$ বা AgI)-এর আবরণ থাকে।

তড়িৎ

Electricity

তড়িৎ বা বিদ্যুৎ এক প্রকার শক্তি। দৈনন্দিন জীবনের প্রায় প্রতিটি ক্ষেত্রেই বিদ্যুতের প্রয়োগ দেখা যায়। তড়িৎ বা বিদ্যুৎ হল পদার্থের একটি ধর্ম যা কোনো তড়িৎ পরিবাহকের (Conductor) মধ্যে দিয়ে তড়িৎ আধানের বা ইলেকট্রন প্রবাহের (Flow of electrons) ফলস্বরূপ সৃষ্টি হয়। তড়িৎ দুই প্রকার: স্থির তড়িৎ (Static Electricity) এবং চল তড়িৎ (Current Electricity)। চল তড়িৎ দুই প্রকার- যথা: সমপ্রবাহ (Direct current বা D.C) এবং পর্যাবৃত্ত প্রবাহ (Alternating current বা A.C)। তড়িৎ প্রবাহ যদি সর্বদা একই দিকে প্রবাহিত হয় বা সময়ের সাথে তড়িৎ প্রবাহের দিকের কোনো পরিবর্তন না হয় তাহলে সেই প্রবাহকে সমপ্রবাহ বলে। তড়িৎকোষ (ব্যাটারি) থেকে আমরা সমপ্রবাহ পাই। যে তড়িৎ প্রবাহ নির্দিষ্ট সময় পরপর দিক পরিবর্তন করে অর্থাৎ যে তড়িৎ প্রবাহের দিক পর্যাবৃত্তভাবে পরিবর্তিত হয় তাকে পর্যাবৃত্ত প্রবাহ বলে। আমাদের দেশে বাসাবাড়িতে যে পর্যাবৃত্ত প্রবাহ ব্যবহার করা হয় তা প্রতি সেকেন্ডে ৫০ (পঞ্চাশ) বার দিক পরিবর্তন করে। তড়িৎ প্রবাহের একক হলো অ্যাম্পিয়ার। যে চালিকা শক্তি বর্তনীতে বিদ্যুৎ প্রবাহ বজায় রাখে, তাকে তড়িচ্চালক শক্তি বলে। তড়িচ্চালক শক্তির একক ভোল্ট। বৈদ্যুতিক চাপের পরিমাণকে 'Voltage' বলে। বাংলাদেশের বাসা-বাড়িতে বিদ্যুতের ভোল্টেজ ২২০ ভোল্ট এ.সি।



স্থির তড়িৎ

MCQ Solution

- তড়িৎ কারেন্ট হল কোন তড়িৎ পরিবাহকের মধ্যে দিয়ে - [আবহাওয়া অধিদপ্তরের অধীন সহকারী আবহাওয়াবিদ : ০৪/ প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী ইলেকট্রনিক্স প্রকৌশল ও যোগাযোগ প্রকৌশলী : ০৩]
ক. প্রোটনের প্রবাহ
খ. ইলেকট্রনের প্রবাহ
গ. নিউট্রনের প্রবাহ
ঘ. পজিট্রনের প্রবাহ
উত্তর: খ
- বিদ্যুৎ প্রবাহের একক- [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পদা): ১৩/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ডাফোডিল): ১২]
ক. ভোল্ট
খ. অ্যাম্পিয়ার
গ. জুল
ঘ. ওয়াট
উত্তর: খ
- এসি কারেন্টের বৈশিষ্ট্য হল [জাতীয় সংসদে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও প্রোটোকল অফিসার : ০৬]
ক. শুধু একদিকে চলে
খ. ব্যাটারি থেকে উৎপন্ন হয়
গ. সময়ের সাথে দিকের পরিবর্তন হয়
ঘ. সময়ের সাথে দিকের পরিবর্তন হয় না
উত্তর: গ
- ব্যাটারি থেকে কোন ধরনের কারেন্ট পাওয়া যায়? [গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ে সহকারী প্রকৌশলী (মেকানিক্যাল এন্ড পাওয়ার ইঞ্জিনিয়ারিং): ১৯]
ক. D.C
খ. A.C
গ. E.C
ঘ. T.C
উত্তর: ক
- বাংলাদেশের বাসা বাড়িতে সরবরাহকৃত বিদ্যুতের ফ্রিকুয়েন্সি হল - [৩২তম বিসিএস/ প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী (ইলেকট্রনিক্স প্রকৌশল ও যোগাযোগ প্রকৌশলী): ০৩]
ক. ৬০ হার্টজ
খ. ২২০ হার্টজ

৬. বাংলাদেশে তড়িৎ-এর কম্পাংক (Frequency) প্রতি সেকেন্ডে ৫০ সাইকেল-এর তাৎপর্য
কি? [১৫তম বিনিসএস/ তথ্য মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক (গণযোগাযোগ প্রশিক্ষণ) : ০১]
ক. প্রতি সেকেন্ডে বিদ্যুৎ প্রবাহ ৫০ বার বন্ধ হয়
খ. প্রতি সেকেন্ডে বিদ্যুৎ প্রবাহ ৫০ বার দিক বদলায়
গ. প্রতি সেকেন্ডে বিদ্যুৎ প্রবাহ ৫০ বার উঠানামা করে
ঘ. প্রতি সেকেন্ডে বিদ্যুৎ প্রবাহ ৫০ একক দৈর্ঘ্য অতিক্রম করে
উত্তর: খ
৭. 'Voltage' এর সঠিক সংজ্ঞা হলো - [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক -টিভি প্রশিক্ষণ উপসহকারী-: ০৩]
ক. বৈদ্যুতিক প্রবাহের পরিমাণ খ. বৈদ্যুতিক চাপের পরিমাণ
গ. বৈদ্যুতিক ফ্রিকুয়েন্সির পরিমাণ ঘ. একদিনের বিদ্যুৎ খরচের পরিমাণ
উত্তর: খ
৮. বাংলাদেশের বাসা-বাড়িতে বিদ্যুতের সাপ্লাই ভোল্টেজ হল [প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী সুপারিনটেন্ডেন্ট অব সার্ভে : ০৫/ প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন সহকারী ইলেকট্রিক্যাল প্রকৌশল ও যোগাযোগ প্রকৌশলী : ০৩/ Eastern Bank Ltd. Officer : ০১]
ক. ১১০ ভোল্ট এ.সি খ. ১১০ ভোল্ট ডি.সি
গ. ২২০ ভোল্ট এ.সি ঘ. ২২০ ভোল্ট ডি.সি
উত্তর: গ
৯. দূরের বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র থেকে বিদ্যুৎ নিয়ে আসতে হলে হাইভোল্টেজ ব্যবহার করার কারণ - [পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সহকারী সচিব / সহকারী পরিচালক (প্রশাসন) : ১৩]
ক. এতে বিদ্যুতের অপচয় কম হয়
খ. পথ কমে গিয়ে প্রয়োজনীয় ভোল্টেজ বজায় থাকে
গ. অধিক বিদ্যুৎ প্রবাহ পাওয়া যায়
ঘ. প্রয়োজন মতো ভোল্টেজ বাড়ানো বা কমানো যায়
উত্তর: ক

তড়িৎ পরিবাহিতা (Electric Conductance)

তড়িৎ পরিবাহী ধর্মের উপর ভিত্তি করে পদার্থসমূহ ৩ প্রকার। যথা:

১) পরিবাহক (Conductor) ২) অন্তরক (Insulator) ৩) অর্ধপরিবাহী (Semiconductor)

পরিবাহক (Conductor)

যেসব বস্তুর ভিতর তড়িৎ আধান সহজে চলাচল করতে পারে, তাদের বলা হয় পরিবাহক। সকল ধাতু, মানবদেহ, অর্ধ বায়ু, পানি, মাটি প্রভৃতি বিদ্যুৎ পরিবহন করে। গ্রাফাইট অধাতু হলেও তড়িৎ পরিবাহী। রূপা সর্বোত্তম তড়িৎ পরিবাহক। অর্ধ বায়ু বা মেঘযুক্ত তড়িৎ পরিবাহী বলে এর মধ্যে দিয়ে বিমান চালনা করা ঝুঁকিপূর্ণ।

অন্তরক বা অপরিবাহক (Insulator)

যেসব বস্তুর ভিতর দিয়ে তড়িৎ আধান চলাচল করতে বা পরিবাহিত হতে পারে না তাদের বলা হয় অন্তরক। অধাতু, প্লাস্টিক, কাঠ, কাঁচ, রাবার, চীনা মাটি, রেশম, শুষ্ক বাতাস প্রভৃতি অন্তরক পদার্থ।

অর্ধপরিবাহী (Semiconductor)

যেসব পদার্থের তড়িৎ পরিবাহিতা পরিবাহী পদার্থের চেয়ে অনেক কম, কিন্তু অন্তরক পদার্থের চেয়ে অনেক বেশী, তাদের অর্ধপরিবাহী (Semiconductor) বলে। যেমন: সিলিকন (Silicon), জার্মেনিয়াম (Germanium) ক্যাডমিয়াম সালফাইড, গ্যালিয়াম আর্সেনাইড প্রভৃতি।

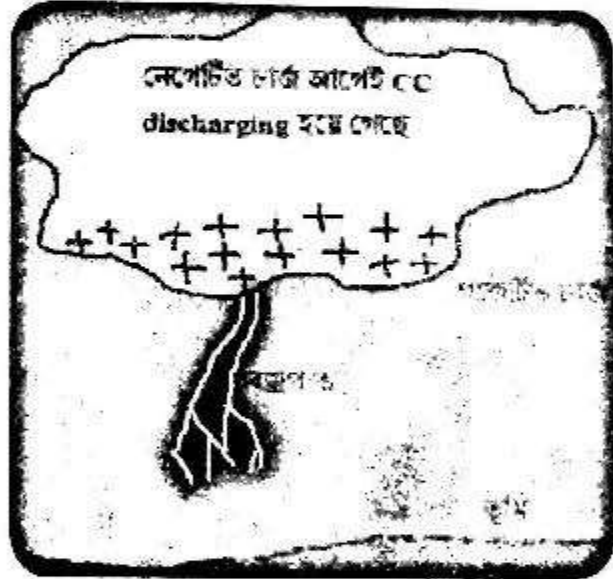
MCQ Solution

১. অনেক বস্তুর মধ্যে দিয়ে সহজে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হতে পারে (পরিবাহক), আবার কোনো কোনো বস্তুর মধ্যে দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হতে পারে না (অপরিবাহক)। নিম্নলিখিত কোন বস্তুটি অপরিবাহক? [গাবলিক সার্ভিস কমিশনে সহকারী পরিচালক : ৯৮]
- ক. তামা
খ. প্লাস্টিক
গ. রূপা
ঘ. লোহা
উত্তর: খ
২. কোনটি বিদ্যুৎ পরিবাহী নয়? [৩০তম বিসিএস/প্রম অফিসের প্রম কর্মকর্তা এবং জনসংখ্যা পরিবারকল্যাণ কর্মকর্তা : ০৩]
- ক. তামা
খ. লোহা
গ. রূপা
ঘ. রাবার
উত্তর: ঘ
৩. কোনটি সর্বোত্তম তড়িৎ বাহক? [প্রাথমিক বিদ্যালয়ের সহকারী শিক্ষক (চট্টগ্রাম বিভাগ) : ০৩/প্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের উপসহকারী পরিচালক : ০১/গৃহায়ন ও পণ্যপূর্ত মন্ত্রণালয়ের থানা প্রকৌশলী, সিলিঙ্গ ইন্ডিয়ানারিং : ৯৯]
- ক. কাঁচ
খ. রাবার
গ. কাঠ
ঘ. তামা
উত্তর: ঘ
৪. নিচের কোনটির বিদ্যুৎ পরিবাহিতা সবচেয়ে বেশি? [৩৪তম বিসিএস/প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা) : ১২]
- ক. রূপা
খ. তামা
গ. সোনা
ঘ. কার্বন
উত্তর: ক
৫. Which of the following is not a conductor of electricity?/ নিচের কোনটি বিদ্যুৎ পরিবহন করে না? [Premier Bank Ltd. Trainee Junior Officer : ০৭]
- ক. Graphite
খ. Glass
গ. Wet Bamboo
ঘ. Platinum
উত্তর: খ
৬. Which of the following is the best conductor of Electricity? [Jahangir nagor university admission test (B2 Unit) : 13-14]
- ক. Pond water
খ. Rain water
গ. River water
ঘ. Sea water
উত্তর: ঘ
- ব্যাখ্যা: সমুদ্রের পানিতে লবণ দ্রবীভূত থাকে। লবণের জলীয় দ্রবণ তড়িৎ পরিবাহী।
৭. নিচের কোনটি সেমি কনডাক্টর বা অর্ধপরিবাহী - [প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী (ইলেকট্রনিক্স প্রকৌশল ও যোগাযোগ প্রকৌশলী) : ০৩]
- ক. রাবার
খ. জার্মেনিয়াম
গ. গন্ধক
ঘ. কাঁচ
উত্তর: খ
৮. যে দুটি সেমিকনডাক্টর প্রায়ই ব্যবহৃত হয় তাদের নাম - [পশ্চিমবঙ্গ ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক, (টেলিভিশন ও রেডিও প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ) : ০১]
- ক. কার্বন, ক্যাডমিয়াম সালফাইড
খ. জার্মেনিয়াম, সিলিকন
গ. গ্যালিয়াম, সালফাইড
ঘ. গ্যালিয়াম, আর্সেনাইড
উত্তর: খ
৯. কোনটি অর্ধ-পরিবাহী (Semi-conductor) নয়? [৩১তম বিসিএস]
- ক. লোহা
খ. সিলিকন
গ. জার্মেনিয়াম
ঘ. গ্যালিয়াম
উত্তর: ক

১০. বিমান চালনা করা ঝুঁকিপূর্ণ - [আবহাওয়া অধিদপ্তরের অধীন সহকারী আবহাওয়াবিদ : ৯৫]
ক. শুষ্ক বায়ুর মধ্যে দিয়ে খ. আর্দ্র বায়ু বা মেঘযুক্ত বায়ুর মধ্যে দিয়ে
গ. ঠাণ্ডা বায়ুর মধ্যে দিয়ে ঘ. শুষ্ক বায়ুর মধ্যে দিয়ে উত্তর: খ
১১. An electric current releases heat to the wire in which it is travelling. Which of the following electric appliance would best illustrate an application of the above statement?/ তারের মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহিত হওয়ার সময় তাপ ছেড়ে দেয়। নিচের কোন বৈদ্যুতিক যন্ত্রটিতে উপরের ব্যবহার উত্তম প্রয়োগ হয়েছে- [Islami Bank Ltd. Officer: 11]
a. Mixer b. Clock
c. Toaster d. Fan Ans: c

বিদ্যুৎ চমকানো এবং বজ্রপাত (Shining Power & Lightning)

বাতাসে রয়েছে পানির কণা, ধূলিকণা এবং বিভিন্ন রকম গ্যাসের কণা। এইসব কণার মধ্যে ঘর্ষণের ফলে উৎপন্ন হয় স্থির বিদ্যুৎ অর্থাৎ কণাগুলো চার্জিত হয়। এরূপ কোটি কোটি চার্জিত পানি কণা মিলে সৃষ্টি হয় মেঘ। এই মেঘ ধনাত্মক বা ঋণাত্মক চার্জে চার্জিত হতে পারে। ধনাত্মক চার্জযুক্ত মেঘ এবং ঋণাত্মক চার্জযুক্ত মেঘের মধ্যে আকর্ষণের ফলে পরস্পরের সাথে প্রবল বেগে ঘর্ষণ হয় এবং এই সাথে তাপ, আলো এবং শব্দের সৃষ্টি হয়। আলোর বেগ শব্দের বেগের চাইতে বহুগুণ বেশি বলে আমরা আলো আগে দেখি এবং শব্দ পরে শুনি। এই আলোর ঝমকানিকে বিদ্যুৎ চমকানো বলে। অনেক সময় তীব্র চার্জযুক্ত মেঘ পৃথিবীর কাছাকাছি চলে আসে। তখন বিদ্যুৎস্রবণ ঘটে বায়ুমণ্ডলকে ভেদ করে মেঘ এবং মাটির মধ্যে একে বলা হয় বজ্রপাত। বজ্রপাতের সময় যে শব্দ শোনা যায়, তাকে বলে বজ্রনাদ। মাটির উপর যে জিনিস যত উঁচু সেই জিনিস মেঘের তত কাছাকাছি থাকে।



তাই বজ্রপাত সাধারণত হয় উঁচু দালান বা গাছের মাথায়। এমনকি মাঠের মধ্যে দাড়িয়ে থাকা কোনো মানুষের মাথায়ও বজ্রপাত হতে পারে। ঝড়বৃষ্টির সময় তাই গাছের নিচে বা খোলা স্থানে দাড়িয়ে থাকা নিরাপদ নয়। বজ্রপাতের সময় থাকা উচিত গৃহের ভিতর বা মাটিতে শুয়ে।

বজ্রপাত থেকে বাঁচার কয়েকটি উপায় হলো :

১. দালান বা পাকা ভবনের নিচে আশ্রয় নেওয়া।
২. উঁচু গাছপালা ও বিদ্যুতের লাইন বা ঝুঁটি থেকে দূরে থাকা।
৩. বজ্রপাতের সময় গাড়ীর ভিতরে থাকলে সম্ভব হলে গাড়ীটিকে কোনো কংক্রিটের ছাউনির নিচে আশ্রয় নেওয়া। গাড়ীর ধাতব বস্ত্র স্পর্শ করা থেকে বিরত থাকুন; এমনকি গাড়ীর কাঁচেও হাত দিবেন না।
৪. বজ্রপাতের সময় খোলা ও উঁচু জায়গা হতে সাবধান। ধানক্ষেত বা বড় মাঠে থাকলে তাড়াতাড়ি নিচু হয়ে যাওয়া উচিত।

MCQ Solution

১. আকাশে বিজলী চমকায় - [৩১তম বিসিএস/ ২৬তম বিসিএস/ ১২তম বিসিএস/ সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন সমাজসেবা অধিদপ্তরের উপ সহকারী পরিচালক : ০৫]
 ক. দুই খণ্ড মেঘ পরস্পর সংঘর্ষ হলে
 খ. মেঘের মধ্যে বিদ্যুৎ কোষ তৈরি হলে
 গ. মেঘ বিদ্যুৎ পরিবাহী অবস্থায় এলে
 ঘ. মেঘের অসংখ্য পানি ও বরফ কণার মধ্যে চার্জ সঞ্চিত হলে
 উত্তর: ঘ
২. বজ্রপাতের সময় আপনি নিজের গাড়ী করে যাচ্ছেন। নিজেকে সুরক্ষিত রাখার জন্য আপনি কোন উপায়টি গ্রহণ করবেন? [১৪তম বিসিএস /অর্থমন্ত্রণালয়ের সোশ্যাল ডেভেলপমেন্ট কাউন্সিল-এর ট্রাস্টার আইটি অ্যাসিস্টেন্ট/ জাটা এন্ট্রি অপারেটর : ১২/প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পরা) : ১২/প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০১]
 ক. গাড়ীর মধ্যেই বসে থাকবেন
 খ. কোন গাছের তলায় আশ্রয় নিবেন
 গ. বাইরে এসে মাটিতে উগুড় হয়ে শুয়ে পড়বেন
 ঘ. বাইরে এসে আকাশের দিকে মুখ করে দাঁড়িয়ে থাকবেন
 উত্তর: ক
৩. বজ্রপাতের সময় থাকা উচিত - [সাব-রেজিষ্ট্রার : ০১]
 ক. খোলা মাঠে দাঁড়িয়ে
 খ. উঁচু দেয়ালের কাছে
 গ. উঁচু গাছের নিচে
 ঘ. গুহার ভিতর বা মাটিতে শুয়ে
 উত্তর: ঘ

রোধ (Resistance)

পরিবাহকের যে ধর্মের জন্য এর মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহ বিঘ্নিত হয়, তাকে রোধ (Resistance) বলে। রোধের একক ওহম (Ohm)।

ও'মের সূত্র (Law's of Ohm)

নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় কোনো পরিবাহীর মধ্য দিয়ে যে বিদ্যুৎ প্রবাহ চলে, তা ঐ পরিবাহীর দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্যের সমানুপাতিক। বিভব পার্থক্য = রোধ × বিদ্যুৎ প্রবাহ ($V = RI$)

রোধের সূত্র (Law's of Resistance)

কোনো পরিবাহকের রোধ চারটি বিষয়ের উপর নির্ভর করে। যথা: পরিবাহকের দৈর্ঘ্য, পরিবাহকের প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল, পরিবাহকের উপাদান এবং পরিবাহকের তাপমাত্রা।
 একই উপাদানের তৈরি সুষম প্রস্থচ্ছেদের লম্বা তারের রোধ ছোট তার অপেক্ষা বেশি হয়। একই উপাদান এবং একই দৈর্ঘ্যের মোটা তারের চেয়ে চিকন তারের রোধ বেশি হয়।

১. অধিক দূরত্বে তড়িৎ প্রেরণে ভোল্টেজ বাড়ানো হয় এবং তড়িৎ প্রবাহ কমানো হয়, কারণ এতে তাপ শক্তি উৎপাদন কম হয় বলে বিদ্যুতের অপচয় কম হয়।
২. বৈদ্যুতিক পাখার ঘূর্ণনের গতি রেগুলেটরের মাধ্যমে নিয়ন্ত্রিত হয়। রেগুলেটরে থাকে পরিবর্তনশীল রোধ। রেগুলেটরের রোধ বাড়িয়ে দিলে বিদ্যুৎ প্রবাহ কমে যায়, ফলে পাখা ধীরে ঘোরে। কিন্তু এক্ষেত্রে বিদ্যুৎ সাশ্রয় হয় না কারণ রেগুলেটরে সাশ্রয়কৃত বিদ্যুৎ তাপশক্তি হিসেবে অপচয় হয়।
৩. সাধারণ বৈদ্যুতিক বাতির ফিলামেন্টে রোধের কারণে তাপ সৃষ্টি হয়। ফলে তাপশক্তি হিসেবে কারণে বিদ্যুতের অপচয় হয়।

জেনে রাখা ভালো

১. PN-ডায়োডকে ফরোয়ার্ড বায়াস করলে রোধ কমে।
২. PN-ডায়োডকে রিভার্স বায়াস করলে রোধ বাড়ে।

MCQ Solution

১. বিদ্যুৎ পরিবাহকের রোধের একক- [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (যমুনা) : ১৩]
ক. ওয়াট
খ. কুলম্ব
গ. এম্পিয়ার
ঘ. ওহম
উত্তর: ঘ
২. Ohm's law is [গণপূর্ত অধিদপ্তরে উপ-সহকারী প্রকৌশলী, (ইলেকট্রিক্যাল ও মেকানিক্যাল) : ০৪]
ক. $P = VI$
খ. I^2R
গ. $V = RI$
ঘ. $P = V^2/R$
উত্তর: গ
Where $P = \text{Power}$, $I = \text{Current}$, $V = \text{Voltage}$, $R = \text{Resistance}$
৩. ওহমের সূত্র প্রযোজ্য হওয়ার জন্য [তথ্য মন্ত্রণালয়ের উপসহকারী প্রকৌশলী, (টেলিভিশন) : ০১]
ক. উষ্ণতা অপরিবর্তিত থাকা উচিত
খ. উষ্ণতা কমানো উচিত
গ. উষ্ণতা বৃদ্ধি করা উচিত
ঘ. কোনটিই সত্য নয়
উত্তর: ক
৪. একটি মোটা তারের রোধ একটি চিকন তারের রোধের তুলনায়- [তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীনে গণযোগাযোগ অধিদপ্তরে সহকারী তথ্য অফিসার : ০৫/ প্রতিবন্ধা মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ ছবিপ অধিদপ্তরের সহকারী সুপারিনটেন্ডেন্ট অব সার্ভিস : ০৫]
ক. বেশি
খ. কম
গ. সমান
ঘ. দ্বিগুণ
উত্তর: খ
৫. একটি ধাতব পদার্থের উষ্ণতা বৃদ্ধির সাথে এর [তথ্য মন্ত্রণালয়ের উপসহকারী প্রকৌশলী, (টেলিভিশন) : ০১]
ক. বৈদ্যুতিক রোধ বেড়ে যায়
খ. বৈদ্যুতিক রোধ কমে যায়
গ. বৈদ্যুতিক রোধ অপরিবর্তিত থাকে
ঘ. কোনটিই সত্য নয়
উত্তর: ক
৬. তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেলে কার্বনের রোধ- [পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০১]
ক. অল্প বৃদ্ধি পায়
খ. হ্রাস পায়
গ. বেশি বৃদ্ধি পায়
ঘ. অপরিবর্তিত থাকে
উত্তর: খ
৭. বৈদ্যুতিক পাখা ধীরে ধীরে ঘুরলে বিদ্যুৎ খরচ - [২৩তম বিসিএস / ১১তম বিসিএস/ মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের জুনিয়র অডিটর : ১৪/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বিটা) : ১৪]
ক. কম হয়
খ. বেশি হয়
গ. একই হয়
ঘ. খুব কম হয়
উত্তর: গ
৮. সাধারণ বৈদ্যুতিক বাতিতে বিদ্যুৎ অপচয়ের কারণ [পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে সহকারী পরিচালক : ১৫]
ক. তাপ সৃষ্টি
খ. হলুদাভ আলো
গ. আলোর শোষণ
ঘ. আলট্রা ভায়োলেট সৃষ্টি
উত্তর: ক
৯. ২০ ওহম রোধবিশিষ্ট একটি তড়িৎদ্বার হতে সর্বোচ্চ ক্ষমতা স্থানান্তর ঘটে যখন তার ভার (load) [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক (বেতার প্রকৌশল প্রশিক্ষণ) : ০৩]
ক. ১০ ওহম
খ. ২০ ওহম
গ. ১ ওহম
ঘ. ১০০ ওহম
উত্তর: গ
১০. PN-ডায়োডকে ক্রোয়াড বায়াস করলে রোধ [তথ্য মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক (গণযোগাযোগ প্রশিক্ষণ) : ০১]
ক. বাড়ে
খ. কমে
গ. যাবতীয় থাকে
ঘ. অপরিবর্তিত থাকে
উত্তর: খ

কাজ করার সামর্থ্যকে শক্তি বলে। বিদ্যুৎ শক্তির বাণিজ্যিক একক 'কিলোওয়াট-ঘণ্টা'। এক কিলোওয়াট ক্ষমতাসম্পন্ন কোনো বৈদ্যুতিক যন্ত্র এক ঘণ্টা কাজ করলে যে পরিমাণ বিদ্যুৎ শক্তি খরচ হয়, তাকে এক কিলোওয়াট-ঘণ্টা বলে। সারা বিশ্বের বিদ্যুৎ ব্যবহারকারী সংস্থাগুলো এই একক ব্যবহার করে বিদ্যুৎ বিল প্রণয়ন করে। এ একককে বোর্ড অব ট্রেড ইউনিট বা সংক্ষেপে শুধু ইউনিটও বলে। অর্থাৎ এক কিলোওয়াট ঘণ্টাকে এক ইউনিট ধরা হয়।

কোন পরিবাহক বা তড়িৎ যন্ত্রের মধ্যে দিয়ে এক সেকেন্ড ধরে তড়িৎ প্রবাহের ফলে যে কাজ সম্পন্ন হয় বা যে পরিমাণ তড়িৎ শক্তি অন্য শক্তিতে (আলো, তাপ, যান্ত্রিক শক্তি ইত্যাদি) রূপান্তরিত হয়, তাকে তড়িৎক্ষমতা বা বৈদ্যুতিক ক্ষমতা বলে। বৈদ্যুতিক ক্ষমতাকে P দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

তড়িৎ ক্ষমতার একক ওয়াট (watt)। ১ ওয়াট = ১ ভোল্ট $\times$ ১ অ্যাম্পিয়ার। বৈদ্যুতিক বিল কিলোওয়াট-ঘণ্টা (Kilowatt-hour) বা B.O.T এককে হিসাব করা হয়।

১. বৈদ্যুতিক ক্ষমতার একক - [পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর : ১৪/প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করতোয়া) : ১৩/
প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (রাইন) : ১৩/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ক্যামেলিয়া) : ১২]
ক. অ্যাম্পিয়ার খ. ওহম
গ. ভোল্ট ঘ. ওয়াট উত্তর: ঘ
 ২. ওয়াট কিসের একক? [পাবলিক সার্ভিস কমিশনে সহকারী পরিচালক : ০৪]
ক. ক্ষমতার খ. শক্তির
গ. কাজের ঘ. রোধের উত্তর: ক
 ৩. ওয়াট হলো [তথ্য মন্ত্রণালয়ের উপসহকারী প্রকৌশলী, (টেলিভিশন) : ০১]
ক. ১ ভোল্ট/১ ওহম খ. ১ ওহম/১ অ্যাম্পিয়ার
গ. ১ ভোল্ট × ১ অ্যাম্পিয়ার ঘ. ওপরের কোনোটিই সত্য নয় উত্তর: গ
 ৪. বৈদ্যুতিক ক্ষমতা হলো [তথ্য মন্ত্রণালয়ের উপসহকারী প্রকৌশলী (টেলিভিশন) : ০১]
ক. $I^2 R$ খ. $I R^2$
গ. $1/R$ ঘ. ওপরের কোনোটিই সত্য নয় উত্তর: ক
 ৫. বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করার সময় আমরা যার জন্য বিল পরিশোধ করি তা হলো [তথ্য মন্ত্রণালয়ের
সহকারী পরিচালক, (গ্রেন্ড-২) : ০৩]
ক. কারেন্ট খ. ভোল্টেজ
গ. ক্ষমতা ঘ. শক্তি উত্তর: ঘ
 ৬. ১ কিলোওয়াট-ঘন্টা নিচের কোনটির সমান? [বাংলাদেশ রেলওয়ে উপসহকারী প্রকৌশলী (মেকানিক্যাল) : ০৬]
ক. ১০০KJ খ. ৩৬০০J
গ. ৩৬০০KJ ঘ. ৩৬০০০KJ উত্তর: গ

৭. এক বৈদ্যুতিক ইউনিট সমান কত?/এনার্জি মিটারে ১ ইউনিট বিদ্যুৎ খরচ বলতে বুঝায় / ব্যবহারিক বৈদ্যুতিক ইউনিট সমান - [৩২তম বিসিএস/ মাদকদ্রব্য নিয়ন্ত্রণ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ১৩/ যশোর মহানগরীর অধীন মাদকদ্রব্য নিয়ন্ত্রণ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৬]

ক. এক কিলোওয়াট সেকেন্ড

খ. এক ওয়াট ঘন্টা

গ. এক কিলোওয়াট ঘন্টা

ঘ. এক ওয়াট সেকেন্ড

উত্তর: গ

৮. Electric bill is calculated in/ বিদ্যুৎ বিলের হিসাব কিসে করা হয়? / বিদ্যুৎ শক্তির বাণিজ্যিক একক কি? [২৮তম বিসিএস/ Agrani Bank Ltd. Officer : ০৪/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বিলাম) : ১৩/ অর্থমন্ত্রণালয়ের সোশ্যাল ডেভেলপমেন্ট স্ট্রাটেজি-এর ট্রান্সপার্ট আইটি অ্যাসিস্টেন্ট/ ডাটা এন্ট্রি অপারেটর : ১২]

ক. Joule

খ. Watt hour

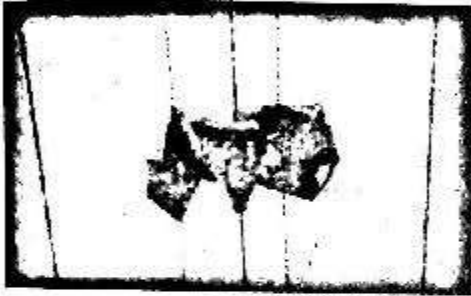
গ. Kilowatt hour

ঘ. Watt

উত্তর: গ

তড়িৎ বর্তনী (Electric Circuit)

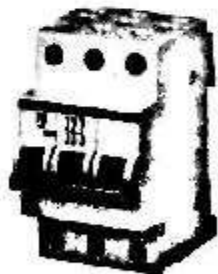
তড়িৎ উৎসের ধনাত্মক প্রান্ত থেকে ঋণাত্মক প্রান্তে তড়িৎ প্রবাহের জন্য সম্পূর্ণ পথকে তড়িৎ বর্তনী বলে।



পাখী সাধারণত একটি তারে বসে। তাই বর্তনী সম্পূর্ণ না হওয়ায় পাখির ভিতর দিয়ে তড়িৎ প্রবাহিত হয় না। কিন্তু যদি পাখিটি (যেমন: বাদুড়) অন্য তার স্পর্শ করে কিংবা ভূ-সংযুক্ত কোন পরিবাহীর সংস্পর্শে আসে, তাহলে বর্তনী সম্পূর্ণ হবে এবং পাখির ভিতর দিয়ে তড়িৎ প্রবাহিত হবার ফলে পাখিটি মরে যাবে।

ফিউজ (Fuse)

বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতিতে একটি নির্দিষ্ট মাত্রার চেয়ে বেশি বিদ্যুৎ প্রবাহিত হলে তা নষ্ট হয়ে যায়। এ ধরনের বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা এড়াবার জন্য ফিউজ তার ব্যবহার করা হয়। ফিউজ হচ্ছে নিম্ন গলনাঙ্কবিশিষ্ট ছোট স্ক্রু তার যা টিন (২৫%) ও সীসা (৭৫%) এর মিশ্রণে তৈরি একটি সংকর ধাতু।



সার্কিট ব্রেকার (Circuit Breaker)

সার্কিট ব্রেকার এক ধরনের ফিউজ যা স্বয়ংক্রিয়ভাবে বর্তনী ভেঙ্গে দেয় আবার জোড়া লাগায়। বর্তনীতে কোনো কারণে হঠাৎ প্রবাহ বেড়ে সার্কিট ব্রেকার অফ হয়ে যায়। আবার বিদ্যুৎ প্রবাহ স্বাভাবিক হলে তা স্বয়ংক্রিয়ভাবে অন হয়ে যায়। এভাবে সার্কিট ব্রেকার অতিমাত্রায় বিদ্যুৎ প্রবাহজনিত দুর্ঘটনা পথকে উদ্দেশ্যে বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতিতে রক্ষা করে।

MCQ Solution

১. বিদ্যুৎবাহী তারে পাখি বসলে সাধারণত বিদ্যুৎ স্পৃষ্ট হয় না, কারণ [২৬তম বিসিএস/ যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৬/ যুব উন্নয়ন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ৯৪]
- ক. বিদ্যুৎ স্পৃষ্ট হলেও পাখি মরে না খ. পাখির গায়ে বিদ্যুৎরোধী আবরণ থাকে
- গ. মাটির সংস্পর্শে সংযোগ হয় না ঘ. পাখির দেহের ভিতর দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয় না

উত্তর: গ

২. আবাসিক বাড়ির বর্তনীতে সার্কিট ব্রেকার ব্যবহার করা হয় - [২৪তম বিসিএস/ ৭ম বিজ্ঞেএস (সহকারী স্বাক্ষর) গ্রাফিক পর্ীক্ষা : ১২]
- ক. বিদ্যুৎ খরচ কমানোর উদ্দেশ্যে
খ. অতিমাত্রায় বিদ্যুৎ প্রবাহজনিত দুর্ঘটনা রোধের উদ্দেশ্যে
গ. বৈদ্যুতিক বাল্ব থেকে বেশি আলো পাওয়ার জন্য
ঘ. বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি যাতে সুষ্ঠুভাবে কাজ করে
- উত্তর: খ
৩. বৈদ্যুতিক বর্তনীতে শর্ট সার্কিটজনিত ক্ষতিরোধ করার জন্য যে ফিউজ ব্যবহার করা হয়, তা হলো- [যুব উন্নয়ন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ৯৯]
- ক. ছোট সরু তার
খ. ছোট মোটা তার
গ. লম্বা সরু তার
ঘ. লম্বা মোটা তার
- উত্তর: ক
৪. গৃহে বিদ্যুৎ সংযোগ দিতে লক্ষ রাখতে হয়- [সহকারী উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার : ০৯]
- ক. মেইন সুইচে কোনো ফিউজ দেওয়া না হয়
খ. পিভিসি কেবল না দেওয়া হয়
গ. নিরাপত্তা ফিউজের সংযোগ কম গলনাংকের কোন ধাতব তারে দেওয়া হয়
ঘ. মিটার লাগানো হয়
- উত্তর: গ

গাণিতিক সমস্যাবলী (Mathematical Problem)

১. কোন বাম্বের গায়ে ২২০V এবং ৬০W লেখা থাকলে কি বোঝা যায়?
উত্তর: ২২০V বিভব পার্থক্যকে প্রতিটি সংযুক্ত করলে বাতিটি সবচেয়ে বেশি আলো বিকিরণ করবে এবং প্রতি সেকেন্ডে ৬০ Joule হারে বৈদ্যুতিক শক্তি আলো ও তাপ শক্তিতে রূপান্তরিত হবে।
২. ১০০ ওয়াটের একটি বাতি ১ মিনিট চললে উহা কি পরিমান কাজ করবে?
উত্তর: আমরা জানি, $W = Pt$ কাজ, $W = ?$
 $= (100 \times 60)$ জুল বৈদ্যুতিক ক্ষমতা, $P = 100$ ওয়াট
 $= 6000$ জুল সময়, $t = 1$ মিনিট = ৬০ সেকেন্ড
৩. একটি ৪০ ওয়াটের বাতি ১০ মিনিট ধরে জ্বললে বাতিটির ব্যয়িত শক্তি জুল কত হবে?
উত্তর: আমরা জানি, $W = Pt$ কাজ, $W = ?$
 $= (40 \times 600)$ জুল বৈদ্যুতিক ক্ষমতা, $P = 40$ ওয়াট
 $= 24000$ জুল সময়, $t = 10$ মিনিট = ৬০০ সেকেন্ড
৪. কোন বাড়িতে ১০০ ওয়াটের ৪টি বাম্ব ৫ ঘন্টা জ্বললে কত ইউনিট বিদ্যুৎ খরচ হবে?
উত্তর: বৈদ্যুতিক ক্ষমতা, $P = (100 \times 4)$ ওয়াট = ৪০০ ওয়াট
সময়, $t = 5$ ঘন্টা = (3600×5) সেকেন্ড = ১৮০০০ সেকেন্ড
আমরা জানি, $W = Pt = (400 \times 18000)$ জুল = ৭২০০০০০ জুল
 $= \frac{7200000}{3600 \times 1000}$ কিলোওয়াট-ঘন্টা
 $= 2$ কিলোওয়াট-ঘন্টা
 $= 2$ ইউনিট

৫. একটি বৈদ্যুতিক বাম্ব '80W-200V' লেখা আছে। বাম্বটির রোধ কত?

উত্তর: বিভব পার্থক্য, $V = 200V$

বৈদ্যুতিক ক্ষমতা, $P = 40W$

বৈদ্যুতিক বাম্বের রোধ, $R = ?$

আমরা জানি, $P = \frac{V^2}{R}$ $R = \frac{V^2}{P}$

$$\frac{(200)^2}{40} = 1000 \text{ ওহম}$$

৬. কোনটির রোধ বেশি - ১০০ ওয়াটের বাতি/ ৬০ ওয়াটের বাতি?

উত্তর: ৬০ ওয়াটের বাতির রোধ ১০০ ওয়াটের বাতির রোধের তুলনায় বেশি কারণ রোধ বৈদ্যুতিক ক্ষমতার ব্যস্তানুপাতে পরিবর্তিত হয়।

MCQ Solution

১. ১০০ ওয়াটের একটি বাতি ১মিনিট চললে উহা কি পরিমাণ কাজ করবে? [যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ রোড অফিসটির সহকারী পরিচালক : ০৫]

ক. ১০০ জুল

খ. ৬০০০ জুল

গ. ৫/৩ জুল

ঘ. ৬০০ জুল

উত্তর: খ

২. একটি ৪০ ওয়াটের বাতি ১০ মিনিট ধরে জ্বললে বাতিটির ব্যয়িত শক্তি জুল কত হবে? [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪]

ক. 21×10^3 জুল

খ. 28×10^3 জুল

গ. 80×10^3 জুল

ঘ. 60×10^3 জুল

উত্তর: খ

৩. কোন বাড়িতে ১০০ ওয়াটের ৪টি বাম্ব ৫ ঘণ্টা জ্বললে বাড়ির ইলেকট্রনিক মিটারে উঠবে? [ইসলামী ব্যাংক লি: সহকারী অফিসার, (প্রক-৩) : ০৮/ সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী (সিভিল) : ০৩]

ক. ৫ ইউনিট

খ. ৪ ইউনিট

গ. ১ ইউনিট

ঘ. ২ ইউনিট

উত্তর: ঘ

৪. একটি ২০০ ওয়াটের ৫ ঘণ্টা জ্বললে কত ইউনিট বিদ্যুৎ খরচ হবে? [পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরের সহকারী পরিকল্পনা কর্মকর্তা : ১২]

ক. ১ ইউনিট

খ. ২৫ ইউনিট

গ. ১০ ইউনিট

ঘ. ১০০০ ইউনিট

উত্তর: ক

৫. একটি বৈদ্যুতিক বাম্ব '40W-200V' লেখা আছে। বাম্বটির রোধ হবে - [সাব-রেজিস্ট্রার : ০১]

ক. ১০০০ ওহম

খ. ৫ ওহম

গ. ২০ ওহম

ঘ. ৪০০০ ওহম

উত্তর : ক

৬. দুটি ২২০V, ১০০W বাতি সিরিজে সংযুক্ত আছে। উক্ত বাতি দুটি ২০০V-এর একটি সোর্সের সাথে সংযুক্ত করলে বাতি দুটি কি পরিমাণ পাওয়ার ব্যবহার করবে? [শ্রম অধিদপ্তরে জনশক্তি, কর্মসংস্থান ও প্রশিক্ষণ ব্যুরো উপসহকারী পরিচালক (শ্রম) : ০১]

ক. ২০০W

খ. ১০০W

গ. ৫০W

ঘ. ২৫W

উত্তর :

১. যে তড়িৎযন্ত্র তড়িৎ শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে, তাকে বলে - [মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের প্রদর্শক : ১৩/ আইন, বিচার ও সংসদ বিষয়ক মন্ত্রণালয়ের (সাং-রেজিস্টার) : ১২]
ক. যান্ত্রিক মোটর খ. মোটর
গ. তড়িৎ মোটর ঘ. তড়িৎ শক্তি উত্তর : গ
২. তড়িৎশক্তি শব্দশক্তিতে রূপান্তরিত হয় কোন যন্ত্রের মাধ্যমে? [বেসামগ্রিক বিমান ও পর্যটন মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৫/ পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৪/ বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৩]
ক. অ্যামপ্লিফায়ার খ. জেনারেটর
গ. লাউড স্পিকার ঘ. মাইক্রোফোন উত্তর : গ

৩. বৈদ্যুতিক মোটর এমন একটি যন্ত্রকৌশল যা ১০ম বিসিএস/ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সহকারী সচিব/সহকারী পরিচালক (প্রশাসন) : ১৩/ বাংলাদেশ রেলওয়ে সহকারী কমান্ডেট : ০০/ যুব উন্নয়ন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ৯৯।
ক. তাপ শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে
খ. তাপ শক্তিকে তড়িৎ শক্তিতে রূপান্তরিত করে
গ. যান্ত্রিক শক্তিকে তড়িৎ শক্তিতে রূপান্তরিত করে
ঘ. তড়িৎ শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে উত্তর : ঘ
৪. যে যন্ত্রের সাহায্যে যান্ত্রিক শক্তিকে তড়িৎ শক্তিতে রূপান্তরিত করা হয়, তাকে বলে ১০ম বিসিএস / শ্রম মন্ত্রণালয়ের অধীন সহকারী পরিচালক : ০৫/ শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পরিদপ্তরের সহকারী পরিদর্শক : ০৫/পরিচালনা মন্ত্রণালয় চাটী প্রসেসিং অপারেটর : ০২/ সাব-রেজিস্ট্রার : ০১।
ক. ট্রান্সফর্মার খ. বৈদ্যুতিক মোটর
গ. ডায়নামো ঘ. যে কোনোটি উত্তর: গ
৫. বৈদ্যুতিক 'জেনারেটর' বলতে কি বোঝায়? [বাংলাদেশ রেলওয়ে সহ-কমান্ডেট : ০০/পিএসসি সহকারী পরিচালক : ৯৮]
ক. ইহা বৈদ্যুতিক শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে
খ. ইহা যান্ত্রিক শক্তিকে বৈদ্যুতিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে
গ. ইহা এক বিদ্যুৎ সার্কিট হইতে অন্য বিদ্যুৎ সার্কিটে বিদ্যুৎ স্থানান্তর করে
ঘ. বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রের টারবাইন ঘুরাবার জন্য ইহা ব্যবহৃত হয় উত্তর: খ
৬. একটি বৈদ্যুতিক 'জেনারেটর' হচ্ছে - ১১ম বিজেএস (সহকারী জজ) প্রাথমিক পরীক্ষা : ১৪।
ক. বৈদ্যুতিক আধানের উৎস খ. তাপ শক্তির উৎস
গ. একটি বিদ্যুৎ চুম্বক ঘ. শক্তির কনভার্টার উত্তর: ঘ
৭. কুমুটের কোথায় ব্যবহৃত হয়? [বাংলাদেশ রোড অথরিটির সহকারী পরিচালক : ০৫/ প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী ইলেকট্রনিক্স প্রকৌশল ও যোগাযোগ প্রকৌশলী : ০৩।
ক. ট্রান্সফরমারে খ. ডিসি মোটরে
গ. এসি মোটরে ঘ. মাইক্রোফোনে উত্তর: খ
৮. বৈদ্যুতিক হিটার ও বৈদ্যুতিক ইন্ধিতে কোন ধরনের তার ব্যবহার করা হয়? [স্থানীয় সরকার জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল উপসহকারী : ১৫/জাহাঙ্গীর নগর বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (সি ৬ ইউনিট) : ১২-১৩।
ক. সিসার তার খ. তামার তার
গ. নাইক্রোম তার ঘ. টাংস্টেন তার উত্তর: গ
৯. বৈদ্যুতিক বাতের কিশায়েন্ট কি ধাতু দিয়ে তৈরি? [পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সহকারী সচিব/ সহকারী পরিচালক (প্রশাসন) : ১৩/ পরিবেশ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক (কারিগরি) : ১১/ চাক অধিদপ্তরের উপজেলা পোস্ট মাস্টার : ১০।
ক. শংকর ধাতু দিয়ে খ. সীসা দিয়ে
গ. টাংস্টেন ধাতু দিয়ে ঘ. তামা দিয়ে উত্তর: গ
১০. একটি জেনারেটরের শক্তি কিসের উপর নির্ভর করে না? [পাবলিক সার্ভিস কমিশনে সহকারী পরিচালক : ৯৪।
ক. আর্মেচারের চুম্বকক্ষেত্রের শক্তির উপর খ. এর তারের পাকসংখ্যার উপর
গ. এর ঘূর্ণনের উপর ঘ. এর ভিতরে প্রবাহিত বিদ্যুৎশক্তির উপর উত্তর : ঘ
১১. শক্তির রূপান্তর সংক্রান্ত নিম্নোক্ত কোন উক্তিটি ভ্রষ্টপূর্ণ? [সহকারী আবহাওয়াবিদ : ০০।
ক. জেনারেটরের সাহায্যে যন্ত্র শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তরিত করা হয়
খ. মোটর-এর সাহায্যে বিদ্যুৎ শক্তিকে যন্ত্র শক্তিতে রূপান্তরিত করা হয়
গ. বৈদ্যুতিক বাব্ব দ্বারা বিদ্যুৎ শক্তিকে আলোক শক্তিতে রূপান্তরিত করা হয়
ঘ. টারবাইন দ্বারা তাপ শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তরিত করা যায় উত্তর: ঘ

উত্তর: ঘ

৪. উচ্চতর ভোল্ট থেকে নিম্নতর ভোল্ট পাওয়া যায় [৩১তম বিসিএস/ প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী সুপারিনটেন্ডেন্ট অব সার্ভে : ০৫]
 ক. ট্রান্সমিটারের সাহায্যে খ. স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফরমারের সাহায্যে
 গ. এডাপটারের সাহায্যে ঘ. স্টেপ-আপ ট্রান্সফরমারের সাহায্যে উত্তর: খ
৫. অধিক দূরত্বে তড়িৎ প্রেরণে ভোল্টেজ বাড়ানো হয় এবং তড়িৎ প্রবাহ কমানো হয়, কারণ এতে
 - [১০ম বিসিএস/পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের সহকারী সচিব/সহকারী পরিচালক (প্রশাসন) : ১৩/গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক (টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ) : ০১]
 ক. তাপ শক্তি উৎপাদন কম হয় বলে তড়িৎ শক্তি অপচয় কম হয়
 খ. তড়িৎ অতি দ্রুত গন্তব্যে পৌছায়
 গ. প্রেরক তার দীর্ঘদিন ভাল থাকে
 ঘ. প্রেরক তারের রোধ কম থাকে উত্তর: ক
৬. আমরা বিদ্যুতের লাইন থেকে রেডিও চালাতে যে অ্যান্ডাল্টার ব্যবহার করি তা [প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী (ইলেকট্রনিক্স প্রকৌশল ও যোগাযোগ প্রকৌশলী) : ০৩]
 ক. এসি ভোল্টেজকে ডিসি ভোল্টেজে রূপান্তরিত করে
 খ. ডিসি ভোল্টেজকে এসি ভোল্টেজে রূপান্তরিত করে
 গ. এসি ভোল্টেজের ফ্রিকুয়েন্সি কমিয়ে দেয়
 ঘ. ডিসি ভোল্টেজকে স্টেপ ডাউন করে উত্তর: ক
৭. হঠাৎ বিদ্যুৎ শক্তি যাওয়াকে বলা হয় [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক (টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ) : ০১]
 ক. ব্লাক আউট খ. ব্রাউন আউট
 গ. নয়েজ ঘ. করোশন উত্তর: ক
৮. UPS stands for - [ডাচবাংলা ব্যাকে লি: সহকারী অফিসার : ০৯]
 ক. United Power Supply খ. Uninterruptible Power Supply
 গ. Ultra Power Supply ঘ. Universal Power Supply উত্তর: খ

প্রশ্ন: কোন বাম্বের গায়ে 220V এবং 60W লেখা থাকলে কি বোঝা যায়?

উত্তর: 220V বিভব পার্থক্যকে প্রতিটি সংযুক্ত করলে বাতিটি সবচেয়ে বেশি আলো বিকিরণ করবে এবং প্রতি সেকেন্ডে 60 Joule হারে বৈদ্যুতিক শক্তি আলো ও তাপ শক্তিতে রূপান্তরিত হবে।

প্রশ্ন: ১০০ ওয়াটের একটি বাতি ১মিনিট চললে উহা কি পরিমাণ কাজ করবে?

উত্তর: আমরা জানি, $W = Pt$	কাজ, $W = ?$
$= (100 \times 60) \text{ জুল}$	বৈদ্যুতিক ক্ষমতা, $P = 100 \text{ ওয়াট}$
$= 6000 \text{ জুল}$	সময়, $t = 1 \text{ মিনিট} = 60 \text{ সেকেন্ড}$

প্রশ্ন: একটি ৪০ ওয়াটের বাতি ১০ মিনিট ধরে জ্বললে বাতিটির ব্যয়িত শক্তি জুল কত হবে?

উত্তর: আমরা জানি, $W = Pt$	কাজ, $W = ?$
$= (40 \times 600) \text{ জুল}$	বৈদ্যুতিক ক্ষমতা, $P = 40 \text{ ওয়াট}$
$= 24000 \text{ জুল}$	সময়, $t = 10 \text{ মিনিট} = 600 \text{ সেকেন্ড}$

প্রশ্ন: কোন বাড়িতে ১০০ ওয়াটের ৪টি বাম্ব ৫ ঘন্টা জ্বললে কত ইউনিট বিদ্যুৎ খরচ হবে?

উত্তর: এখানে, কাজ, $W = ?$

বৈদ্যুতিক ক্ষমতা, $P = (100 \times 4) \text{ ওয়াট} = 400 \text{ ওয়াট}$

সময় $= t = 5 \text{ ঘন্টা} = (3600 \times 5) \text{ সেকেন্ড} = 18000 \text{ সেকেন্ড}$

আমরা জানি, $W = Pt = (400 \times 18000) \text{ জুল} = 7200000 \text{ জুল}$

$= \frac{7200000}{3600 \times 1000} \text{ কিলোওয়াট-ঘন্টা} = 2 \text{ কিলোওয়াট-ঘন্টা}$

$2 \text{ কিলোওয়াট-ঘন্টা} = 2 \text{ ইউনিট}$

প্রশ্ন: একটি বৈদ্যুতিক বাম্ব '40W- 200V' লেখা আছে। বাম্বটির রোধ কত?

উত্তর: এখানে, বিভব পার্থক্য, $V = 200V$

বৈদ্যুতিক ক্ষমতা, $P = 40W$

বৈদ্যুতিক বাম্বের রোধ, $R = ?$

আমরা জানি, $P = \frac{V^2}{R}$

$\therefore R = \frac{V^2}{P} = \frac{(200)^2}{40} = 1000 \Omega$

প্রশ্ন: কোনটির রোধ বেশি - ১০০ ওয়াটের বাতি/ ৬০ ওয়াটের বাতি?

উত্তর: ৬০ ওয়াটের বাতির রোধ ১০০ ওয়াটের বাতির রোধের তুলনায় বেশি কারণ রোধ বৈদ্যুতিক ক্ষমতার ব্যস্তানুপাতে পরিবর্তিত হয়।

আধুনিক পদার্থবিজ্ঞান

Modern Physics

রঞ্জন রশ্মি বা অজানা রশ্মি (X-ray)

ক্যাথোড রশ্মি হচ্ছে এক রশ্মি ইলেকট্রন। বিজ্ঞানী উলহেলম রন্টজেন আবিষ্কার করেন যে, তড়িৎচুম্বকীয় নল থেকে যখন ক্যাথোড রশ্মি নলের দেয়ালে পড়ে তখন এক্সরে উৎপন্ন হয়। এক্সরে হলো ক্ষুদ্র তরঙ্গদৈর্ঘ্য বিশিষ্ট তড়িত চৌম্বক বিকিরণ। এক্সরে উচ্চ ভেদন ক্ষমতা সম্পন্ন। এক্সরে হীরকের ভিতর দিয়ে যেতে পারে কিন্তু গ্রাফাইটের ভিতর দিয়ে যেতে পারে না। স্থানচ্যুত হাড়, হাড়ে দাগ বা ফটল, ভেঙ্গে যাওয়া হাড়, শরীরের ভিতরের কোনো বস্তুর বা ফুসফুসে কোনো ক্ষতের অবস্থান নির্ণয়ে, গোয়েন্দা বিভাগে যেমন; কাঠের বাস বা চামড়ার খনিতে বিস্ফোরক লুকিয়ে রাখলে তা খুঁজে বের করতে এক্স রশ্মি ব্যবহৃত হয়।

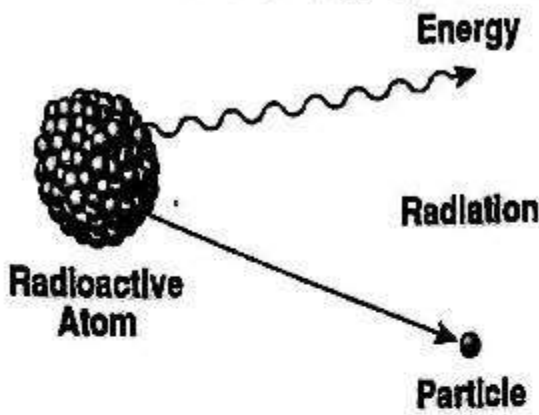


MCQ Solution

১. ভাঙ্গা হাড় নির্ণয়ে ব্যবহৃত হয় - [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ডসগা) : ১৩]
ক. গামা রশ্মি
খ. আলফা রশ্মি
গ. বিটা রশ্মি
ঘ. রঞ্জন রশ্মি
উত্তর: ঘ
২. আসল হীরা চেনার উপায় কি? [সহকারী থানা পরিবার পরিকল্পনা অফিসার : ৯৮/ শ্রম অধিদপ্তরের অধীন শ্রম অফিসার : ৯৬]
ক. এর ভিতর দিয়ে রঞ্জন রশ্মি যেতে পারে না
খ. ইহা রঞ্জন রশ্মি শোষণ করে নেয়
গ. এর ভিতর দিয়ে রঞ্জন রশ্মি যেতে পারে
ঘ. ইহা উপরের চাকচিক্য ও সৌন্দর্য দেখে
উত্তর: গ
৩. ক্যাথোড রশ্মি হচ্ছে - [বিদ্যুৎ জ্বালানী খনিজসম্পদ মন্ত্রণালয়ের অধীন ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী ভূ-রসায়নবিদ : ০৩]
ক. এক রশ্মি হিলিয়াম আয়ন
খ. গামা রশ্মি
গ. এক রশ্মি ইলেকট্রন
ঘ. আলট্রাভায়োলেট রশ্মি
উত্তর: গ
৪. দ্রুত গতিসম্পন্ন কোন কণিকাটি ধাতুকে আঘাত করলে এক্স-রে উৎপন্ন হয়? [গণপূর্ত অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী (সিভিল) : ১১]
ক. ইলেকট্রন
খ. নিউট্রন
গ. প্রোটন
ঘ. অণু
উত্তর: ক
৫. গোয়েন্দা বিভাগে নিম্নের কোন রশ্মি ব্যবহৃত হয়? - [৩৫ তম বিসিএস]
ক. বেকেরেল রশ্মি
খ. X - রশ্মি
গ. গামা রশ্মি
ঘ. বিটা রশ্মি
উত্তর: খ

তেজস্ক্রিয়তা (Radioactivity)

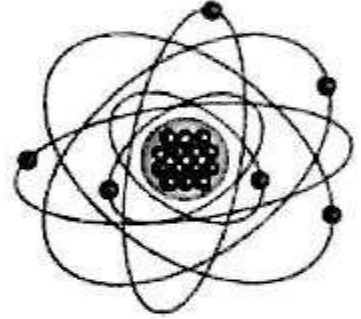
ভারী মৌলিক পদার্থের নিউক্লিয়াস থেকে স্বতঃস্ফূর্তভাবে আলফা, বিটা ও গামা রশ্মি নির্গমনের প্রক্রিয়াকে তেজস্ক্রিয়তা বলে। যে সকল মৌল হতে তেজস্ক্রিয় রশ্মি নির্গত হয়, তাকে তেজস্ক্রিয়



মৌল বলে। যে সকল মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা ৮২ এর বেশি, সাধারণত সে সকল মৌল তেজস্ক্রিয় হয়। যেমন: ইউরেনিয়াম, প্লুটোনিয়াম, নেপচুনিয়াম, রেডিয়াম, রেডন, থোরিয়াম ইত্যাদি তেজস্ক্রিয় পদার্থ। আন্তর্জাতিক (SI) পদ্ধতিতে তেজস্ক্রিয়তার একক পরিমাপের একক বেকেরেল (Bq)। হেনরি বেকেরেল ১৯০৩ সালে তেজস্ক্রিয়তা আবিষ্কারের জন্য পদার্থবিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন।

তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ (Radioactive Isotopes)

অস্থিত আইসোটোপগুলো স্বতঃস্ফূর্তভাবে বিভিন্ন ধরনের রশ্মি বিকিরণ করে নিজের নিউক্লিয়াসে পরিবর্তন এনে অন্য মৌলের স্থিত আইসোটোপে পরিণত হয়, এই ধরনের আইসোটোপ গুলোকে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ বলে। যেমন: Carbon-14, ইউরেনিয়াম-২৩৬, আয়োডিন-১৩০ ইত্যাদি রেডিও আইসোটোপ। Carbon-14 এর অর্ধায়ু ৫৭৩০ বছর। গলগণ্ড রোগ নির্ণয়ে রেডিও আইসোটোপ ব্যবহৃত হয়। রেডিও আইসোটোপ থেকে নির্গত গামা রশ্মি টিউমার, ক্যান্সার প্রভৃতি রোগের চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়।

**MCQ Solution**

- কোন মৌলটি রেডিয়েশন দেয়? [শ্রম পরিদপ্তরের সহকারী শ্রম পরিচালক : ০৬]
ক. রেডিয়াম
খ. বেরিয়াম
গ. ক্যালশিয়াম
ঘ. সোডিয়াম
উত্তর: ক
- Which of the following is not a radio active element? [Jamuna Bank Ltd. Probationary Officer : 09]
কোনটি তেজস্ক্রিয় পদার্থ নয়? [২০তম বিসিএস/ পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের সাইবার অফিসার : ১২/ বাংলাদেশ রেলওয়ে সহকারী কমান্ডেন্ট : ০৭/ পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অফিসার : ০৪]
ক. লোহা
খ. ইউরেনিয়াম
গ. প্লুটোনিয়াম
ঘ. নেপচুনিয়াম
উত্তর: ক
- Carbon-14 রেডিও আইসোটোপের অর্ধায়ু - [তুলা উন্নয়ন বোর্ডের কর্মকর্তা : ৯৭]
ক. 3680 বছর
খ. 5568 বছর
গ. 1283 বছর
ঘ. কোনোটিই নয়
উত্তর: খ
- Half life of Uranium-238 is - [জাতীয় জরিপ অধিদপ্তরে সহকারী জরায়নবিদ : ৯৮]
ক. 4,510,000,000 years
খ. 82,000 years
গ. 269,000 years
ঘ. A few seconds
উত্তর: খ

৫. রেডিও আইসোটোপ হচ্ছে এমন একটা আইসোটোপ যা - [পাসপোর্ট এন্ড ইমিগ্রেশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৩]

ক. রেডিওতে ব্যবহৃত হয়

খ. রেডিও তরঙ্গ তৈরি করে

গ. তেজস্ক্রিয়

ঘ. আলো তৈরি করে

উত্তর: গ

৬. রেডিও আইসোটোপ ব্যবহৃত হয় - [২৩তম বিসিএস]

ক. কিডনির পাথর গলাতে

খ. পিত্তপাথর গলাতে

গ. গলগণ্ড রোগ নির্ণয়ে

ঘ. নতুন পরমাণু তৈরিতে

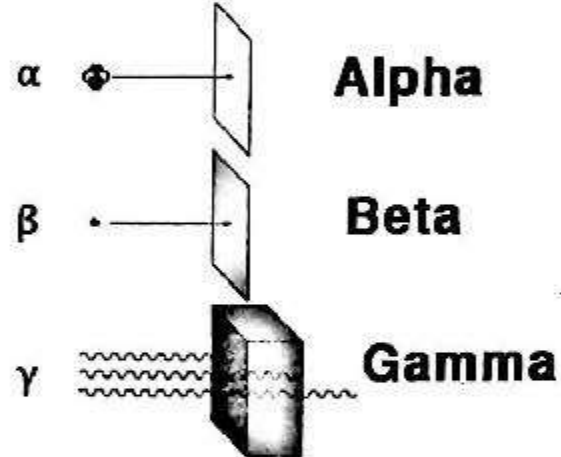
উত্তর: গ

আলফা, বিটা ও গামা রশ্মি (Alfa, Beta and Gamma rays)

আলফা (α): এটি একটি হিলিয়াম নিউক্লিয়াস বা দ্বি-আয়নিত হিলিয়াম পরমাণু। আলফা রশ্মি ধনাত্মক আধানযুক্ত। এই রশ্মি চৌম্বক ও তড়িৎ ক্ষেত্র দ্বারা বিচ্যুত হয়।

বিটা (β): এই রশ্মি অতি উচ্চ দ্রুতি সম্পন্ন ইলেকট্রনের প্রবাহ। বিটা রশ্মির ঋণাত্মক আধানযুক্ত। এই রশ্মি চৌম্বক ও তড়িৎ ক্ষেত্র দ্বারা বিক্ষিপ্ত হয়।

গামা (γ): গামা রশ্মি অত্যন্ত ক্ষুদ্র তরঙ্গদৈর্ঘ্যের তড়িত চৌম্বক বিকিরণ। এর কোনো চার্জ বা ভর নেই এবং ইহা চৌম্বক ক্ষেত্র দ্বারা বিক্ষিপ্ত হয় না। এটি জীবজগতের জন্যে অত্যন্ত ক্ষতিকারক। তবে টিউমার, ক্যান্সার প্রভৃতি রোগের চিকিৎসায় এ রশ্মি ব্যবহার করা হয়। ক্যান্সার চিকিৎসায় ব্যবহৃত গামা বিকিরণের উৎস হলো -আইসোটোপ।



MCQ Solution

১. গামা রশ্মি হলো - [বিদ্যুৎ জ্বালানি বনিজসম্পদ মন্ত্রণালয়ের অধীন সহকারী বিজ্ঞানিক পরিদর্শক : ০৩]

ক. মেকানিক্যাল রশ্মি

খ. তড়িৎ চুম্বকীয় রশ্মি

গ. তড়িৎ চুম্বকীয় রশ্মি নয়

ঘ. ওপরের কোনোটিই সত্যি নয়

উত্তর: খ

২. নিচের কোন রশ্মির চার্জ ও ভর নেই? [বিদ্যুৎ জ্বালানি বনিজসম্পদ মন্ত্রণালয়ের অধীন সহকারী বিজ্ঞানিক পরিদর্শক : ০৩/ শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী শ্রম অফিসার : ০৩]

ক. আলফা (α)

খ. বিটা (β)

গ. গামা (γ)

ঘ. পজিট্রন

উত্তর: গ

৩. গামা রশ্মির চার্জ কোনটি? [বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী সুপারিনটেন্ডেন্ট অব সার্ভে : ০৫]

ক. ধনাত্মক

খ. ঋণাত্মক

গ. চার্জ নিরপেক্ষ

ঘ. ধনাত্মক ও ঋণাত্মক উভয় ধরনের

উত্তর: গ

৪. চৌম্বক ক্ষেত্র দ্বারা বিক্ষিপ্ত হয় না কোন রশ্মি? [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৮]

ক. বিটা রশ্মি

খ. আলফা রশ্মি

গ. এক্সরে

ঘ. গামা রশ্মি

উত্তর: ঘ

৫. জীবজগতের জন্যে সবচেয়ে ক্ষতিকারক রশ্মি কোনটি? [৩৬তম বিসিএস/২৮তম বিসিএস]
 ক. আল্ট্রা-ভায়োলেট রশ্মি খ. বিটা রশ্মি
 গ. আলফা রশ্মি ঘ. গামা রশ্মি উত্তর: ঘ
৬. টিউমার, ক্যান্সার প্রভৃতি রোগের চিকিৎসায় কোন রশ্মি ব্যবহার করা হয়? [অর্থমন্ত্রণালয় মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৪]
 ক. আলফা খ. এক্সরে
 গ. গামা ঘ. বিটা উত্তর: গ
৭. ক্যান্সার চিকিৎসায় ব্যবহৃত গামা বিকিরণের উৎস হলো - [৩৬ তম বিসিএস/ পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০১]
 ক. আইসোটোন খ. আইসোটোপ
 গ. আইসোবার ঘ. রাসায়নিক পদার্থ বা কেমিক্যাল উত্তর: খ

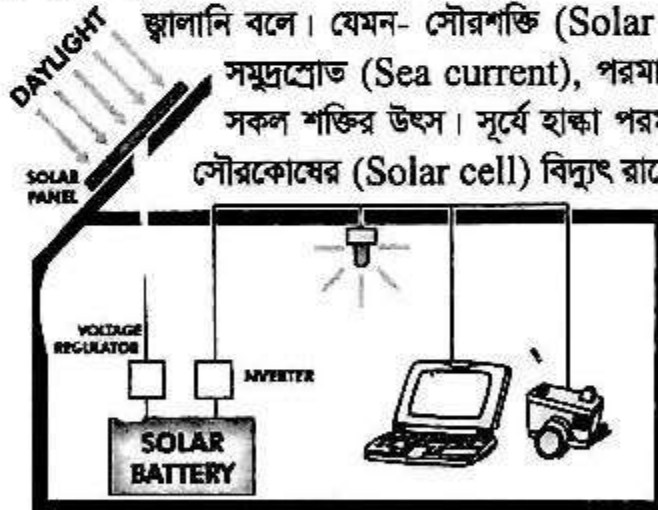
শক্তির উৎস ও ব্যবহার (Source of energy & its uses)

প্রাকৃতিক সম্পদ (Natural resource)

প্রকৃতি থেকে আমরা যা কিছু পাই, তাই প্রাকৃতিক সম্পদ। প্রাকৃতিক সম্পদকে নবায়নযোগ্য (Renewable) ও নবায়ন অযোগ্য (Non Renewable) এই দুটি শ্রেণিতে ভাগ করা যায়।

নবায়নযোগ্য জ্বালানি (Renewable energy)

যে শক্তি বারবার ব্যবহার করা যায়, ব্যবহার ফলে যা নিঃশেষ হয়ে যায়না তাকে নবায়নযোগ্য জ্বালানি বলে। যেমন- সৌরশক্তি (Solar energy), বায়ুশক্তি (Wind energy),



সমুদ্রপ্রোত (Sea current), পরমাণুশক্তি (Atomic energy) প্রভৃতি। সূর্য সকল শক্তির উৎস। সূর্যে হালকা পরমাণুর ফিউশনের মাধ্যমে শক্তি উৎপন্ন হয়।

সৌরকোষের (Solar cell) বিদ্যুৎ রাতেও ব্যবহার করা সম্ভব যদি এর সঙ্গে থাকে

স্টোরেজ ব্যাটারি। সৌর কোষে ব্যবহৃত হয় ক্যাডমিয়াম (Cadmium)। বিশ্বের সর্ববৃহৎ সৌরশক্তি কেন্দ্র (Solar power plant) যুক্তরাষ্ট্রে অবস্থিত।

সৌরশক্তি চালিত বিশ্বের প্রথম রেলওয়ে সুড়ঙ্গ (Tunnel) বেলজিয়াম অবস্থিত।

পানি শক্তির অন্যতম উৎস। পানির প্রবাহকে ব্যবহার করে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হয়, এই বিদ্যুতকে জলবিদ্যুৎ বা পানি বিদ্যুৎ (Hydroelectricity) বলা হয়।

MCQ Solution

১. কোনটি নবায়নযোগ্য শক্তির উৎস? [৩৩তম বিসিএস/ ১০ম বিসিএস/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১৫/ জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (ব ইউনিট) : ০৫-০৬/ সহকারী আবহাওয়াবিদ : ০০]

ক. কয়লা খ. সূর্যরশ্মি
 গ. পেট্রোলিয়াম ঘ. ইউরেনিয়াম

উত্তর: খ

২. নবায়নযোগ্য জ্বালানি কোনটি? [৩৪তম বিসিএস/সাব-রেজিস্ট্রার : ১৬/পরিচালনা এবং প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক : ০৬/ শ্রদ্ধা মন্ত্রণালয়ের অধীন সহকারী রসায়নবিদ : ০১/ যুব উন্নয়ন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ১৯]
ক. পরমাণু শক্তি খ. কয়লা
গ. পেট্রোল ঘ. প্রাকৃতিক গ্যাস উত্তর: ক
৩. Which one is a renewable energy source?/ নিচের কোনটি নবায়নযোগ্য জ্বালানি? [EXIM Bank Ltd. Officer : 09]
a. Coal b. Gas c. Wind
d. Petroleum e. None of these Ans: c
৪. Which is a renewable energy source?/ নিচের কোনটি নবায়নযোগ্য জ্বালানি? [AB Bank Ltd. MTO : 11/ Premier Bank Ltd. Trainee Junior Officer : 09]
a. gas b. coal
c. petroleum d. diesel oil
e. all of these f. none of these Ans: f
৫. সৌরশক্তি হচ্ছে - [গণপূর্ত অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী (সিভিল) : ১১/ ধান শিকার অফিসার : ০৯]
ক. যান্ত্রিক শক্তি খ. নবায়নযোগ্য শক্তি
গ. রাসায়নিক শক্তি ঘ. আণবিক শক্তি উত্তর: খ
৬. The source of solar energy is -/ সৌর শক্তির উৎস - [SIBL Probationary Officer : 13/ Janata Bank Ltd Executive Officer : 12]
a. nuclear fission b. nuclear fusion
c. sinking of the sun d. both a & b
e. None of them Ans: b
৭. কোনটি অকুরন্ত নবায়নযোগ্য সম্পদ - [প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক : ১২]
ক. মাটি খ. পানি
গ. খাদ্য ঘ. গ্যাস উত্তর: খ
৮. সর্বশেষ কোন অকুরন্ত শক্তিকে মানুষ কাজে লাগাচ্ছে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ঢাকা বিভাগ) : ০২]
ক. আণবিক শক্তি খ. বায়ু শক্তি
গ. সৌর শক্তি ঘ. গ্রাস শক্তি উত্তর: গ
৯. বিদ্যুৎ উৎপাদনের আধুনিক উপায় কি? [পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর পরিবারকল্যাণ পরিদর্শিকা (FWV) প্রশিক্ষার্থী : ১৩]
ক. পানি খ. সৌর শক্তি
গ. গ্যাস ঘ. পারমাণবিক শক্তি উত্তর: খ
১০. বিশ্বের সবচেয়ে বড় সৌরশক্তি কেন্দ্র নির্মিত হচ্ছে কোথায়? [সহকারী আবহাওয়াবিদ : ০৭/ ধান শিকার অফিসার : ১৯]
ক. নিউইয়র্ক (যুক্তরাষ্ট্র) খ. সেপারা (পর্তুগাল)
গ. বেইজিং (চীন) ঘ. কাশ্মীর (ভারত) উত্তর: খ
১১. সৌরকোষের বিদ্যুৎ রাতেও ব্যবহার করা সম্ভব যদি এর সঙ্গে থাকে - [১১ তম বিসিএস/দুর্নীতি দমন ব্যুরোর পরিদর্শক : ১২]
ক. ট্রান্সফরমার খ. জেনারেটর
গ. স্টোরেজ ব্যাটারি ঘ. ক্যাপাসিটর উত্তর: গ

নিম্নে কিছু কয়লার নাম ও বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করা হল:-

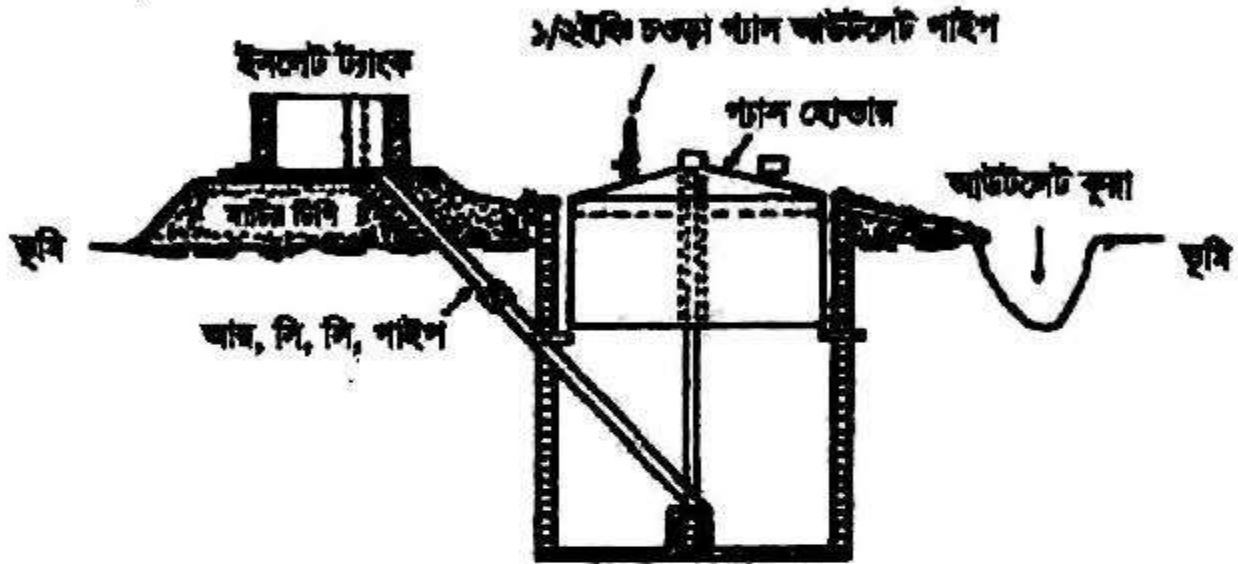
কয়লার নাম	বৈশিষ্ট্য
অ্যানথ্রাসাইট	কার্বনের পরিমাণ সবচেয়ে বেশি
বিটুমিনাস	লিগনাইট কয়লার পরিবর্তিত রূপ
পিট কয়লা	ভিজা ও নরম।

MCQ Solution

- নিচের কোনটি জীবাশ্ম জ্বালানী? [প্রাথমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪]
 ক. কয়লা
 খ. তৈল
 গ. প্রাকৃতিক গ্যাস
 ঘ. উপরের সবগুলি
 উত্তর : ঘ
- Which one is a fossil derivative?/ নিচের কোনটি জীবাশ্ম থেকে উৎপন্ন হয়?
 [Premier Bank Ltd. Trainee Junior Officer : 09]
 a. Methane
 b. Ethane
 c. Butane
 d. Pentene
 e. All of these
 Ans : a
- নিচের কোনটি Fossil fuel নয়? [ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী ভূ-রসায়নবিদ : ৯৮]
 ক. পেট্রোলিয়াম
 খ. কয়লা
 গ. প্রাকৃতিক গ্যাস
 ঘ. 273U
 উত্তর : ঘ
- নিচের কোনটি জীবাশ্ম জ্বালানী নয়? [উপজেলা একাডেমিক সুপারভাইজার : ১৫/১১তম শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন : ১৪/
 সাক্ষর পরিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৭/ গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের আবাসন পরিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৬]
 ক. পেট্রোল
 খ. কয়লা
 গ. প্রাকৃতিক গ্যাস
 ঘ. বায়োগ্যাস
 উত্তর : ঘ
- কোন জ্বালানী পোড়ালে সালফার ডাই অক্সাইড বাতাসে আসে? [৩৬তম বিসিএস]
 ক. ডিজেল
 খ. পেট্রোল
 গ. অকেটন
 ঘ. সিএনজি
 উত্তর : ক
- Rank of the coal changes with - [ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী ভূ-রসায়নবিদ : ৯৮]
 ক. Volatile%
 খ. Carbon%
 গ. Sulphur%
 ঘ. Ash%
 উত্তর : খ
- কার্বন সবচেয়ে বেশি আছে কোন কয়লায়? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ভিত্তস) : ১০]
 ক. লিগনাইট
 খ. বিটুমিনাস
 গ. অ্যানথ্রাসাইট
 ঘ. পিট
 উত্তর : গ
- জীবাশ্ম জ্বালানী দহনের ফলে বায়ুমণ্ডলে যে গ্রিন হাউজ গ্যাসের পরিমাণ সবচেয়ে বেশি বৃদ্ধি পাচ্ছে [প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীনে সাইফার অফিসার : ৯৯]
 ক. জলীয় বাষ্প
 খ. ক্লোরোফ্লোরো কার্বন
 গ. কার্বন ডাই-অক্সাইড
 ঘ. মিথেন
 উত্তর : গ
- পিট কয়লার বৈশিষ্ট্য হলো - [১৬তম বিসিএস/ তথ্য মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক, (গণযোগাযোগ প্রশিক্ষণ) : ০১]
 ক. মাটির অনেক গভীরে থাকে
 খ. পাহাড়ী এলাকায় পাওয়া যায়
 গ. ভিজা ও নরম
 ঘ. দহন ক্ষমতা কয়লার তুলনায় অধিক
 উত্তর : গ

বায়োগ্যাস (Biogas)

বায়োগ্যাস জীবাশ্ম জ্বালানি নয়। গরু, মহিষ প্রভৃতি গবাদি পশুর গোবর কাজে লাগিয়ে তা থেকে গ্যাস তৈরি করে ব্যবহৃত হচ্ছে, এই গ্যাসকে বলা হয় বায়োগ্যাস। বায়োগ্যাস প্লান্টের প্রধান কাঁচামাল গোবর ও পানি। এদের পরিমাণের অনুপাত ১ : ২। প্রাণীর মলমূত্র থেকে ব্যাকটেরিয়ার ফার্মেন্টেশন প্রক্রিয়ায় মিথেন গ্যাস উৎপন্ন হয়। এই মিথেন জ্বালানি হিসেবে ব্যবহৃত হয়। বায়োগ্যাসে মিথেনের পরিমাণ ৬০-৭০%। বায়োগ্যাস তৈরির পর যা অবশিষ্ট থাকে তা সার হিসেবে ব্যবহৃত হয়।



MCQ Solution

- নিচের কোনটি জীবাশ্ম জ্বালানি নয়? [১০ম বিসিএস/প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পদা): ১২/প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক(করতোয়া): ১২/ Agrani Bank Ltd Senior Officer: ১১/দুর্নীতি দমন কমিশনের উপ-সহকারী পরিচালক: ১০]
ক. পেট্রোলিয়াম
খ. কয়লা
গ. প্রাকৃতিক গ্যাস
ঘ. বায়োগ্যাস
উত্তর: ঘ
- বায়োগ্যাসে প্রধানত কি থাকে? [সমাজসেবা অফিসার: ১০/সমাজসেবা অধিদপ্তরের প্রবেশন অফিসার: ১৩/মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী প্রধান শিক্ষক: ০৩/রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (লোক প্রশাসন): ০৭-০৮]
ক. মিথেন
খ. ইথেন
গ. ইথিলিন
ঘ. সিলিকন
উত্তর: ক
- বায়োগ্যাসের শতকরা কতভাগ মিথেন থাকে? [সমাজসেবা অধিদপ্তরের প্রবেশন অফিসার: ১৩/গণযোগাযোগ অধিদপ্তরের সহকারী তথ্য অফিসার: ১৩/মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী প্রধান শিক্ষক: ০৩]
ক. ৫০ - ৬০
খ. ৬০-৭০
গ. ৭০-৮০
ঘ. ৮০-৯০
উত্তর: খ
- কোনটি বায়োগ্যাসের প্রধান কাঁচামাল? [সমাজসেবা অধিদপ্তরের উপসহকারী পরিচালক: ০৫]
ক. গোবর ও পানি
খ. খড়কুটা ও পানি
গ. কয়লা ও পানি
ঘ. মাটি ও পানি
উত্তর: ক
- বায়োগ্যাস প্র্যাণ্টে গোবর ও পানির অনুপাত কত? [ব্রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (হাসনাবেনা): ১১/প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (হেমন্ত, সুখা): ১০/প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ঢাকা বিভাগ): ০৭]
ক. ১ : ২
খ. ২ : ১
গ. ১ : ৩
ঘ. ৩ : ১
উত্তর: ক

৬. বায়োগ্যাস তৈরির পর যে অবশিষ্টাংশ থাকে তা- [তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ টেলিভিশন এবং বিজ্ঞাপন অধিদপ্তর (জেড-২) : ০৬/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সিগেট বিভাগ) : ০৫/ পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরে মেডিকেল অফিসার : ৯৪]
ক. সার হিসেবে ব্যবহার করা যায় খ. হাঁস-মুরগীর খাবার হিসেবে ব্যবহার করা যায়
গ. জ্বালানি হিসাবে ব্যবহার করা যায় ঘ. কোনো কাজে লাগে না **উত্তর: ক**
৭. প্রাণীর মলমূত্র থেকে ব্যাকটেরিয়ার ফার্মেন্টেশন প্রক্রিয়ার উৎপন্ন হয় - [১৯তম বিসিএস/ পরিবেশ অধিদপ্তরে স্কিট ইন্ডেস্টিগেটর এবং রিসার্চ অ্যাসিস্টেন্ট : ০৬/ গণযোগাযোগ অধিদপ্তরে সহকারী তথ্য অফিসার : ০৫]
ক. ইথেন খ. মিথেন
গ. এমোনিয়া ঘ. বিউটেন **উত্তর: খ**

প্রাকৃতিক গ্যাস (Natural Gas)

প্রাকৃতিক গ্যাস শক্তির অতি পরিচিত উৎস। এ গ্যাস পাওয়া যায় ভূগর্ভ থেকে। এতে তাপ শক্তি সমৃদ্ধ থাকে। প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান মিথেন (৮০-৯০%) তাছাড়া অন্যান্য উপাদান ইথেন (প্রায় ১৩%), প্রোপেন (প্রায় ৩%), বিউটেন, ইথিলিন, নাইট্রোজেন এবং নিম্ন স্ফুটনাঙ্ক বিশিষ্ট হাইড্রোকার্বন বাষ্প। ইউরিয়া সার উৎপাদন করার প্রধান কাঁচামাল প্রাকৃতিক গ্যাস। আমাদের দেশে প্রাপ্ত প্রাকৃতিক গ্যাসে মিথেনের পরিমাণ ৯৫-৯৯%। সিলিভারে করে যে গ্যাস বিক্রি করা হয়, তার প্রধান উপাদান বিউটেন।

MCQ Solution

১. Natural gas contains- [ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী ড্রিলিং প্রকৌশলী : ৯৮]
ক. Mainly methane খ. Mainly propane
গ. Mainly ammonia ঘ. Mainly ethane **উত্তর: ক**
২. প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান হলো - [১১তম বিসিএস/ স্থানীয় সরকার জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল উপসহকারী : ১৫/ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ডের উপ-সহকারী : ১২/ ৬ষ্ঠ বিজ্ঞেয় (সহকারী জল) প্রাথমিক পরীক্ষা : ১১/ RAKUB Senior Officer : ১১]
ক. নাইট্রোজেন গ্যাস খ. মিথেন
গ. হাইড্রোজেন গ্যাস ঘ. কার্বন মনোক্সাইড **উত্তর: খ**
৩. রান্না করার জন্য সিলিভারে করে যে গ্যাস বিক্রি করা হয় তা প্রধানত - [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৮]
ক. মিথেন খ. সি.এন.জি
গ. বিউটেন ঘ. প্রোপেন **উত্তর: গ**
৪. প্রাকৃতিক গ্যাসে মিথেন কি পরিমাণে থাকে? [শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীন কারিগরী শিক্ষা জুনিয়র ইন্সট্রাক্টর : ০৫]
ক. ৪০ - ৫০ ভাগ খ. ৬০ - ৭০ ভাগ
গ. ৮০ - ৯০ ভাগ ঘ. ১০০ - ১১০ ভাগ **উত্তর: গ**
৫. আমাদের দেশে প্রাপ্ত প্রাকৃতিক গ্যাসে মিথেন কি পরিমাণে থাকে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (IDA-ADB Project) : ০১]
ক. প্রায় ৬৫ - ৬৯% খ. প্রায় ৭৫ - ৭৯%
গ. প্রায় ৮৫ - ৮৯% ঘ. প্রায় ৯৫ - ৯৯% **উত্তর: ঘ**
৬. Most undesirable element in natural gas is [সহকারী ভূরসায়নবিদ : ৯৮]
ক. Carbon খ. Sulphur
গ. Hydrogen ঘ. Oxygen **উত্তর: খ**

৭. প্রাকৃতিক গ্যাসে কোন শক্তি সঞ্চিত থাকে? [নৌচরিত্র ও প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা এবং বাংলাদেশ রেলওয়ের উপ-সহকারী প্রকৌশলী : ১৩]
- | | | |
|--------------------|---------------|----------|
| ক. তাপ শক্তি | খ. আলোক শক্তি | উত্তর: ক |
| গ. রাসায়নিক শক্তি | ঘ. সৌর শক্তি | |

সিএনজি (CNG)

CNG (Compressed Natural Gas) হল কমপ্রেস করা প্রাকৃতিক গ্যাস বা রূপান্তরিত প্রাকৃতিক গ্যাস। এটি জ্বালানি হিসেবে ব্যবহৃত প্রাকৃতিক গ্যাসের একটি রূপ। ইহার প্রধান উপাদান মিথেন।

MCQ Solution

১. CNG এর অর্থ - [২৫তম বিসিএস/প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ১৫/ বাংলাদেশ গরী উন্নয়ন বোর্ডের উপজেলা প্রকল্প কর্মকর্তা : ১৩/ জাতীয় রাজস্ব বোর্ডের ইন্সপেক্টর/ এপ্রাইজার প্রিভেন্টিভ অফিসার গোয়েন্দা কর্মকর্তা : ১০]
ক. নতুন ধরনের ট্রান্সি ক্যাব খ. কার্বনমুক্ত নতুন পরিবেশ-বান্ধব তেল
গ. সীসামুক্ত পেট্রোল ঘ. কমপ্রেস করা প্রাকৃতিক গ্যাস উত্তর: ঘ
২. CNG এর পূর্ণরূপ কি? [১১তম শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন (কুল পর্যায় -২) : ১৪/ সমাজসেবা অধিদপ্তরের প্রবেশন অফিসার : ১৩/ Kammasangsthan Bank Ltd. Asst. Officer : 12/ Premier Bank Ltd. MTO : 09/ BAPEX Officer : 09]
ক. Compressed nitrogen gas খ. Compressed neon gas
গ. Compressed natural gas ঘ. Compressed nitrogen gas উত্তর : গ
৩. CNG দ্বারা কি বোঝায়? [চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় (ব ইউনিট) : ০৭-০৮]
ক. রূপান্তরিত প্রাকৃতিক গ্যাস খ. অপরিশোধিত পেট্রোলিয়াম
গ. অতি প্রাকৃতিক গ্যাস ঘ. এক ধরনের সিসা
ঙ. অরূপান্তরিত নাইট্রোজেন গ্যাস উত্তর: ক
৪. সি.এন.জি চালিত ইঞ্জিনে জ্বালানী ব্যবহার করা হয় [যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ রোড ট্রান্সপোর্ট অথরিটি মোটরযান পরিদর্শক : ০৫]
ক. ডিজেল খ. মিথেন
গ. পেট্রোল ঘ. ইথেন উত্তর: খ

পেট্রোল (Petroleum)

পেট্রোল কে বলা হয় সবুজ জ্বালানি (greenest fuel)। পেট্রোল বা কেরোসিনের আগুন পানি দ্বারা নেভানো যায় না, কারণ এরা পানির সাথে মিশে না এবং পানির চেয়ে হালকা। পেট্রোলিয়াম (Petroleum) থেকে প্যারফিন (Parafin) পাওয়া যায়। রাস্তা বা ছাদের আবরণ হিসাবে যে পিচ ব্যবহৃত হয় তা পেট্রোলিয়ামের অনশেষ।

MCQ Solution

১. পেট্রোলের আশুন পানি দ্বারা নেভানো যায় না, কারণ [২৩তম বিসিএস/বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সহকারী
সচিব: ১৫/প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা) : ১২/ভূতাত্ত্বিক ছবিপরিদর্শনের সহকারী পরিচালক : ০৬]
ক. পেট্রোলের সাথে পানি মিশে যায় খ. পেট্রোল পানির সাথে মিশে না
গ. পেট্রোল পানির চেয়ে হালকা ঘ. খ ও গ উভয়ই ঠিক উত্তর : ঘ

২. রাস্তা বা হাঙ্গের আবরণ হিসাবে ব্যবহৃত পিচ কোনটি থেকে তৈরি হয়? [শ্রম অধিদপ্তরে শ্রম কর্মকর্তা এবং জনসংখ্যা পরিবারকল্যাণ কর্মকর্তা : ০৩]
- ক. বালি খ. চুনাপাথর
গ. পেট্রোলিয়ামের অবশেষ ঘ. অ্যামোনিয়ার কালো লিকার উত্তর : গ
৩. কোনটি পেট্রোলিয়াম থেকে পাওয়া যায়? [পাসপোর্ট এন্ড ইমিগ্রেশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৭]
- ক. ক্রোরিন খ. প্যারাক্সিন
গ. বেনজিন ঘ. অ্যাজোডিন উত্তর : খ
৪. Which of the following describes best the relationship between Gasoline and automobile?/ নিচের কোনটি গ্যাসোলিন ও অটোমোবাইলের সম্পর্কের ন্যায় বুঝায়? [Sonali, Janata, Agrani bank Ltd. Senior Officer : ০৪]
- a. Food and Body b. Vitamin and Weak
c. Water and River d. Energy and body
e. None of these Ans: a
৫. Which one is the 'greenest' fuel?/ নিচের কোনটি সবুজ জ্বালানি? [Janata Bank Ltd. Officer : ০৭]
- a. Petrol b. Octane c. Diesel
d. CNG e. Kerosine Ans: a
৬. Which is gaseous at NTP? [ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরে সহকারী জরায়নবিদ : ৯৮]
- ক. Haptane খ. Hexane
গ. Pentane ঘ. Butane উত্তর : ঘ

আপেক্ষিকতাবাদ (Theory of Relativity)



Einstein

১৯০৫ সালে জার্মান বিজ্ঞানী আলবার্ট আইনস্টাইন দেখান যে, পদার্থ এবং শক্তি প্রকৃতপক্ষে অভিন্ন। পদার্থকে শক্তিতে রূপান্তরিত করা যায়। m ভর বিশিষ্ট কোনো পদার্থকে সম্পূর্ণরূপে শক্তিতে রূপান্তরিত করলে প্রাপ্ত শক্তির পরিমাণ হবে $E = mc^2$, এখানে c হলো আলোর বেগ। একে আইনস্টাইনের পদার্থ ও শক্তির অভিন্নতা বিষয়ক সূত্র বলা হয়। 'খি ওরি অব রিলেটিভিটি'র প্রণেতা আলবার্ট আইনস্টাইন। প্রখ্যাত বৈজ্ঞানিক আইনস্টাইনের নামের সাথে বাংলাদেশি বৈজ্ঞানিক ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বোস (Prof. M.N Bosh) এর নাম জড়িত।

বোস - আইনস্টাইন পরিসংখ্যান

সত্যেন্দ্রনাথ বসু ছিলেন এক ভারতীয় বাঙালি পদার্থ বিজ্ঞানী। তিনি আলবার্ট আইনস্টাইনের সাথে যৌথভাবে বোস-আইনস্টাইন পরিসংখ্যান প্রদান করেন, যা পদার্থবিজ্ঞানের অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ আবিষ্কার হিসেবে বিবেচিত হয়। সত্যেন্দ্রনাথ বসু বৃহত্তর বাংলার তিন শিক্ষায়তন ঢাকা, কলকাতা এবং বিশ্বভারতী বিশ্ববিদ্যালয়ের সাথে সম্পৃক্ত ছিলেন।

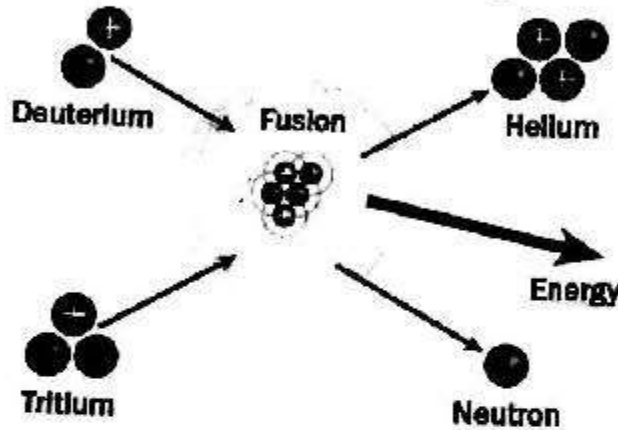
MCQ Solution

১. 'থিওরি অব রিলেটিভিটি' এর প্রণেতা- [সহকারী উপজেলা/থানা শিকা অফিসার : ০৯/ দুর্নীতি দমন ব্যুরোর সহকারী পরিদর্শক : ০৪/ DBBL Officer : ০৪/ দুর্নীতি দমন ব্যুরোর পরিদর্শক : ০৩/ সাব-রেজিস্ট্রার : ০৩]
ক. আইজ্যাক নিউটন খ. আলবার্ট আইনস্টাইন উত্তর : খ
গ. চার্লস ডারউইন ঘ. আঁদ্রে শাখারভ
২. Einstein discovered [IFIC Bank Ltd. Probationary Officer : 92]
or,
আইনস্টাইন আবিষ্কার করেন [রটায়ন্ড ব্যাংক অফিসার : ৯৯]
a. Law of gravity b. Law of falling bodies Ans : d
c. Law of motions d. Law of relativity
৩. আপেক্ষিকতাবাদের আবিষ্কারক কে? [প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় ও মন্ত্রিপরিষদ কার্যালয়ে প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৪]
ক. গ্যালিলিও খ. ডারউইন উত্তর : ঘ
গ. নিউটন ঘ. আইনস্টাইন
৪. Albert Einstein was born in which country? [Pubali Bank Ltd. Junior Officer (Cash) : 13/ RAKUB Ltd. Officer : 11/ SIBL Probationary Officer : 11]
a. USA b. Russia Ans : c
c. Germany d. Italy
৫. $E = mc^2$ সূত্রের আবিষ্কারক- [প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বিশিষ্ট বিভাগ) : ০৭/ শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদপ্তরের প্রচরক, (শিল্প সম্পর্ক শিক্ষারতন) : ০৫/ প্রথমিক বিদ্যালয়ের সহকারী শিক্ষক, (রাজশাহী বিভাগ) : ০৩]
ক. গ্যালিলিও খ. কোপার্নিকাস
গ. আর্কিমিডিস ঘ. আইনস্টাইন উত্তর : ঘ
৬. $E = mc^2$ কোন থিওরির একটি ফলস্বরূপ? [সহকারী পরিসংখ্যান কর্মকর্তা (২য় গ্রেডি) : ৯৮/ বন ও পরিবেশ মন্ত্রণালয়ে সহকারী পরিচালক : ৯৫]
ক. বসু-আইনস্টাইন পরিসংখ্যান খ. আইনস্টাইনের থিওরি অব রিলেটিভিটি
গ. বিগ ব্যাং থিওরী ঘ. রোজারের সিংগুলারিটি থিওরী উত্তর : খ
৭. আইনস্টাইনের পদার্থ ও শক্তির অভিন্নতা বিষয়ক সূত্র হলো- [সাব-রেজিস্ট্রার : ০১]
ক. $E = mc$ খ. $E = m^2c^2$
গ. $E = mc^2$ ঘ. $E = \frac{1}{2} m^2c^2$ উত্তর : গ
৮. প্রখ্যাত বৈজ্ঞানিক আইনস্টাইনের নামের সঙ্গে যে বাংলাদেশী বৈজ্ঞানিকের নাম জড়িত [ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা : ০৩/ পাসপোর্ট এন্ড ইমিগ্রেশন সহ : পরিচালক : ০০]
ক. ড. মতিন চৌধুরী খ. ড. কাজী মোতাহার হোসেন
গ. কুদরত-ই-খোদা ঘ. প্রফেসর এম. এন. বোস উত্তর : ঘ
৯. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক ছিলেন - [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় (ইউনিট) : ০৭-০৮]
ক. জগদীশচন্দ্র বসু খ. আনন্দমোহন বসু
গ. বুদ্ধদেব বসু ঘ. সত্যেন্দ্রনাথ বসু উত্তর : ঘ

নিউক্লিয় শক্তি (Nuclear Energy)

নিউক্লিয়াস ভেঙ্গে বা বিভাজন করে অথবা দুটি হাফা নিউক্লিয়াসকে একত্রিত করে যে শক্তি পাওয়া যায়, এই শক্তিকে বলা হয় নিউক্লিয় শক্তি (Nuclear energy)। একে পারমাণবিক শক্তি (Atomic energy) নামেও অভিহিত করা হয়। পরমাণু হতে দুটি পদ্ধতিতে নিউক্লিয় শক্তি উৎপন্ন করা যায়- ক) নিউক্লিয় ফিউশন (Nuclear Fusion) খ) নিউক্লিয় ফিশন (Nuclear Fission)

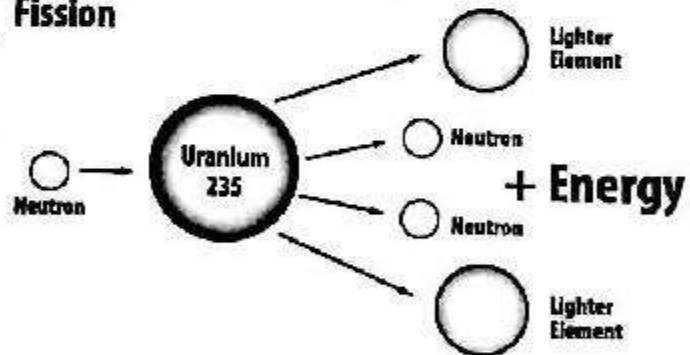
নিউক্লিয় ফিউশন (Nuclear Fusion)



যে নিউক্লিয় বিক্রিয়ায় দুটি ক্ষুদ্র নিউক্লিয়াস একত্রিত হয়ে অপেক্ষাকৃত বড় নিউক্লিয়াসযুক্ত ভিন্ন মৌল তৈরি করে তাকে নিউক্লিয় ফিউশন বা নিউক্লিয় সংযোজন বিক্রিয়া বলে। সূর্য ও অন্যান্য নক্ষত্রে শক্তির উৎস হচ্ছে নিউক্লিয় ফিউশন বিক্রিয়া। নিউক্লিয় ফিউশন নীতির উপর ভিত্তি করে হাইড্রোজেনের আইসোটোপ- ডিউটেরিয়াম, ট্রাইটিয়াম ব্যবহার করে হাইড্রোজেন বোমা তৈরী করা হয়।

নিউক্লিয় ফিশন (Nuclear Fission)

কোনো মৌলের অতি বৃহৎ নিউক্লিয়াসকে নিউট্রন দ্বারা আঘাত করার ফলে দুটি কাছাকাছি ভরবিশিষ্ট নিউক্লিয়াসে বিভক্ত হয়ে দুটি ভিন্ন মৌল উৎপন্ন করলে তাকে নিউক্লিয় ফিশন বা নিউক্লিয় বিভাজন বিক্রিয়া বলে। পারমাণবিক চুল্লিসমূহের শক্তির উৎস হচ্ছে নিউক্লিয় ফিশন বিক্রিয়া। এখানে জ্বালানি হিসেবে ইউরেনিয়াম-২৩৫ ব্যবহার করা হয়। নিউক্লিয় ফিশন বিক্রিয়ার উপর ভিত্তি করে ইউরেনিয়াম-২৩৫ ব্যবহার করে পারমাণবিক (Atom) বোমা তৈরি করা হয়।



পারমাণবিক চুল্লি (Nuclear Reactor)

যে যান্ত্রিক ব্যবস্থার সাহায্যে নিউক্লিয়াসের নিয়ন্ত্রিত বিভাজন দ্বারা বিপুল পরিমাণ পারমাণবিক শক্তি অর্জন করা যায় তাকে পারমাণবিক চুল্লি বলে। পারমাণবিক চুল্লিতে ইউরেনিয়াম ব্যবহার করা হয়, ইউরেনিয়াম পরমাণু স্বতঃস্ফূর্তভাবে ভেঙ্গে নিম্নতর ভর বিশিষ্ট পরমাণু সৃষ্টি হয়ে প্রচুর শক্তি উৎপন্ন হয় এবং উচ্চ গতি সম্পন্ন নিউট্রন নির্গত হয়। এই অতিরিক্ত নিউট্রনকে শোষণ করার জন্য চুল্লিতে ক্যাডমিয়াম ও বোরন দণ্ড ব্যবহার করা হয়, যা অতিরিক্ত নিউট্রনকে শোষণ করে নেয়। পারমাণবিক চুল্লিতে তাপ পরিবাহক হিসাবে সোডিয়াম ব্যবহৃত হয়।

জেনে রাখা ভালো

১. PCR-এর পরিপূর্ণ অর্থ - পলিমার চেইন রিঅ্যাকশন।
২. ফিশন আবিষ্কার করেন - জার্মান বিজ্ঞানী অটোহ্যান; ১৯৩৯ সালে।
৩. মানবকল্যাণে পারমাণবিক শক্তির ব্যবহার প্রথম শুরু হয়- ১৯৫৪ সালে। ঐ সময় তৎকালীন সোভিয়েত ইউনিয়নে প্রথম নিউক্লিয় তড়িৎ কেন্দ্রে তড়িৎ উৎপাদন শুরু করে।

MCQ Solution

১. ফিউশন প্রক্রিয়ায় - [১২তম বিসিএস]
ক. একটি পরমাণু ভেঙে প্রচণ্ড শক্তি সৃষ্টি করে
খ. একাধিক পরমাণু যুক্ত করে নতুন পরমাণু গঠন করে
গ. ভারী পরমাণু ভেঙে দুটি পরমাণু সৃষ্টি হয়
ঘ. একটি পরমাণু ভেঙে দুটি পরমাণু সৃষ্টি হয়
উত্তর: খ
২. সূর্যে শক্তি উৎপন্ন হয় [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করতোয়া) : ১২/ স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীনে আনসার ও ভিডিপি অধিদপ্তরের সার্কেল অ্যাডজুটেন্ট : ০৫/ তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী পরিচালক (গ্রেড-২) : ০৩]
ক. পরমাণুর ফিউশন পদ্ধতিতে
খ. পরমাণুর ফিশন পদ্ধতিতে
গ. তেজস্ক্রিয়তার ফলে
ঘ. রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে
উত্তর: ক
৩. ফিউশন গেলন পদ্ধতির ভিত্তিতে তৈরিকৃত বোমার নাম - [জাতীয় সংসদে সচিবালয়ে সহকারী গবেষণা : ০৫]
ক. এটম বোমা
খ. নিউক্লিয়ার বোমা
গ. হাইড্রোজেন বোমা
ঘ. কোনোটিই সঠিক নয়
উত্তর: গ
৪. পারমাণবিক বোমা তৈরি হয় কি ধাতু দিয়ে? [সাব-রেজিস্টার : ১৬]
ক. রেডিয়াম
খ. ইউরেনিয়াম
গ. সোডিয়াম
ঘ. ক্যালসিয়াম
উত্তর: খ
৫. সূর্যে শক্তি উৎপন্ন হয় - [১২তম বিসিএস/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (যমুনা) : ১৩/ রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শাপলা) : ১১/ স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন করা ভ্রমব্যবহারক : ০৫/ তথ্য মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক, (গ্রেড-২) : ০৩]
ক. রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে
খ. পরমাণুর ফিউশন পদ্ধতিতে
গ. তেজস্ক্রিয়তার ফলে
ঘ. পরমাণুর ফিশন পদ্ধতিতে
উত্তর: খ
৬. সূর্যের পারমাণবিক বিকিরণের মূল উৎস হলো - [স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০১]
ক. নিরবিচ্ছিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়া
খ. ভারী পরমাণুর ফিশন পদ্ধতি
গ. হালকা পরমাণুর ফিউশন পদ্ধতি
ঘ. অতি উচ্চ তাপমাত্রায় সূর্যের পদার্থ উত্তপ্ত হওয়া
উত্তর: ঘ
৭. ফিশন (Fission) প্রক্রিয়ায় প্রচণ্ড শক্তি উৎপাদিত হয় [গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের (ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং) : ১৯]
ক. হাইড্রোজেন বোমা
খ. এটম বোমা
গ. সূর্য
ঘ. নভোরশিয়া
উত্তর: খ
৮. Which of the following is used producing nuclear energy?/ নিচের কোনটি নিউক্লিয়ার শক্তি উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়? [EXIM Bank Ltd. Officer : ০৭/ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী জিনিং প্রকৌশলী : ১৮]
a. Uranium
b. Zirconium
c. Titanium
d. Diamond
e. None of these
উত্তর: a

Ans. a

৯. The world's largest nuclear power station is located in -/পৃথিবীর সর্ববৃহৎ নিউক্লিয়ার শক্তি উৎপাদন কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত- [Standard Bank Ltd. Asst. Officer : 12]

a. Japan
b. Iran
c. USA
d. UK
e. India

Ans. a

১০. নিউক্লিয়ার রিয়াক্টরে ক্যাডমিয়াম দণ্ড ব্যবহার হয় যাতে - [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক : ০১]

ক. অতি দ্রুত শক্তি উৎপাদন করা হয় খ. বেশি সংখ্যক পরমাণু ভাঙ্গে

গ. বিক্রিয়ার তাপমাত্রা শোষিত হয় ঘ. অধিকাংশ নিউট্রন শোষিত হয়

উত্তর: ঘ

১১. নিম্নোক্তগুলোর কোনটি পারমাণবিক চুল্লীতে মডারেটর হিসেবে ব্যবহৃত হয়? [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক (বেতার প্রকৌশল প্রশিক্ষণ) : ০৩/ সহকারী থানা পরিবার পরিকল্পনা অফিসার : ৯৮/ জেলা প্রাথমিক শিক্ষা অফিসার : ৯৩]

ক. গ্রাফাইট

খ. স্টিল

গ. কয়লা

ঘ. সীসা

উত্তর: ক

১২. পারমাণবিক চুল্লীতে তাপ পরিবাহক হিসেবে কোন ধাতু ব্যবহৃত হয়? [২৮তম বিসিএস]

ক. সোডিয়াম

খ. পটাশিয়াম

গ. ম্যাগনেশিয়াম

ঘ. কোনোটিই নয়

উত্তর: ক

১৩. PCR - এর পরিপূর্ণ অর্থ কি? [প্রথম পরিসংখ্যের প্রচারক (শিল্প সম্পর্ক শিকারতন) : ০৫]

ক. পলিমার কার্বন রিঅ্যাকশন

খ. পলিমার কার্বহাইড্রেট রিঅ্যাকশন

গ. পলিমার ক্যাটলাইসিস রিঅ্যাকশন

ঘ. পলিমার চেইন রিঅ্যাকশন

উত্তর: ঘ

সতর্কীকরণ বিজ্ঞপ্তি

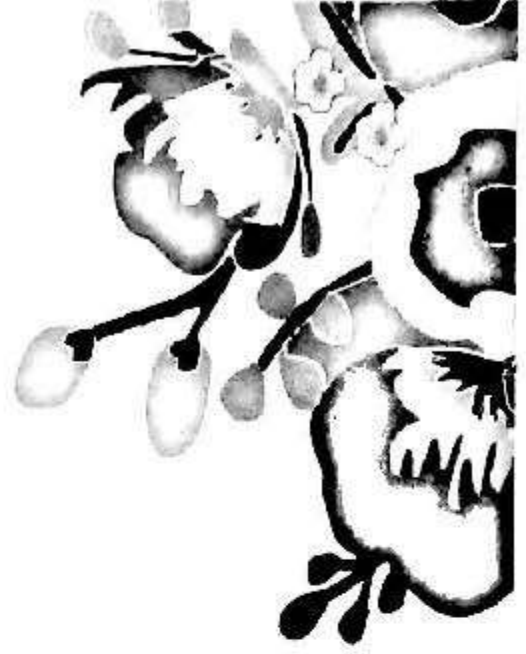
সুপ্রিয় পাঠক ও বিক্রেতাদের প্রতি অনুরোধ নকল বই থেকে দূরে থাকুন। কতিপয় অসাধু ব্যবসায়ী MP3 Publications এর স্বনামধন্য লেখক এবং প্রকাশক ডা. মোঃ শাহনেওয়াজ হোসেন জর্জ এর সুনাম ব্যবহার করে পাঠকদের বিভ্রান্ত করার অপচেষ্টায় লিপ্ত। বইগুলোর গুণগত মান সম্পর্কে নিশ্চিত হতে অবশ্যই বইটি 'জর্জ সিরিজ' ভুক্ত কি-না তা দেখে কিনুন। লেখকের প্রকাশিত গ্রন্থসমূহ -

MP3 Publications থেকে প্রকাশিত -

- ⇒ George's MP3 আন্তর্জাতিক
- ⇒ George's MP3 বাংলাদেশ
- ⇒ George's MP3 দৈনন্দিন বিজ্ঞান

Easy Publications থেকে প্রকাশিত -

- ⇒ George's বাংলা
- ⇒ George's English Review
- ⇒ George's Math Review
- ⇒ George's Mental Ability
- ⇒ George's নৈতিকতা, মূল্যবোধ এবং সুশাসন
- ⇒ Easy BGS Preliminary Digest
- ⇒ Easy প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ গাইড
- ⇒ Easy কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি।



জীববিজ্ঞান



জীববিজ্ঞানের বিকাশ

Development of Biology

বিজ্ঞানীদের পরিচয়

এরিস্টটল (Aristotle)

গ্রিক বিজ্ঞানী এরিস্টটলকে প্রাণিবিজ্ঞানের জনক বলা হয়। তিনি সর্বপ্রথম প্রাণিবিজ্ঞানকে বিজ্ঞানের একটা শাখা হিসেবে প্রতিষ্ঠিত করেন। তিনি লেছবছ নামে একটা দ্বীপে একাধারে পাঁচ বছর অবস্থান করে প্রাণিদের উপর গবেষণা করেন। প্রাণিদের সম্বন্ধে তিনি 'Historia animalium' নামে একখানা জ্ঞানগর্ভ ও তথ্যবহুল পুস্তক রচনা করেন।



থিওফ্রাসটাস (Theophrastus)

গ্রিক বিজ্ঞানী থিওফ্রাসটাকে উদ্ভিদ বিজ্ঞানের জনক বলা হয়। তিনি বিখ্যাত দার্শনিক এরিস্টটলের ছাত্র ছিলেন। তিনি সমস্ত উদ্ভিদকে Tress (বৃক্ষ), Shrubs (তলা), Undershrubs (উপতলা), Herbs (বীরুৎ) এই চারভাগে ভাগ করেন। 'On the History of Plants' এবং 'On the Causes of Plants' গ্রন্থগুলো তাঁর উল্লেখযোগ্য রচিত গ্রন্থ।

আল বিরুনী (AL Biruni)

বিশ্বখ্যাত শিক্ষাবিদ এবং বিজ্ঞানী হিসেবে পরিচিত আল বিরুনী ছিলেন একজন আরব বিজ্ঞানী। তাঁর প্রকৃত নাম আবু রায়হান মোহাম্মদ ইবনে আহমদ আল বিরুনী। গজনির সুলতান মাহমুদের সময়ে তিনি ভারতবর্ষে বেড়াতে আসেন। তিনি 'কিতাবুল তারিকিল হিন্দ' নামে বিশ্ববিখ্যাত একখানা গ্রন্থ রচনা করেন।



ইবনে সিনা (Ibn Sina)

তিনি একজন বিখ্যাত মুসলিম দার্শনিক ও বিজ্ঞানী ছিলেন। রসায়নবিদ্যা, চিকিৎসাবিদ্যা, গণিতশাস্ত্র, জ্যোতির্বিদ্যায় এবং ভাষা বিদ্যায় তার অসামান্য পারদর্শিতা ছিল। তিনি চিকিৎসা শাস্ত্রের উপর 'আলকানুন' নামক ১৪ খণ্ডাংশের একটি বই লিখেন। এছাড়াও ইবনে সিনা কিতাব আশ শিফা, কিতাব আল ইশারাৎ নামক গ্রন্থ গুলো রচনা করেন।

এনথনি ফন লিউয়েনহুক (Anthony Von Leeuwenhoek)

ডাচ বিজ্ঞানী লিউয়েনহুক ১৬৮৩ সালে সর্বপ্রথম অণুবীক্ষণ যন্ত্র আবিষ্কার করেন। অণুবীক্ষণ যন্ত্র ব্যবহার করে তিনি ব্যাকটেরিয়া, হাইড্রা, ডলভক্স ইত্যাদি আবিষ্কার করেন।

আন নাকীস (An Nafis)

আন নাকীস একজন আরব বিজ্ঞানী। তিনি সর্বপ্রথম মানুষের রক্ত সঞ্চালন পদ্ধতি সম্বন্ধে সঠিক বর্ণনা প্রদান করেন। তাঁর প্রকৃত নাম আবু হাসান আলী ইবনে আন নাকীস।



উইলিয়াম হার্ভে (William Harvey)

উইলিয়াম হার্ভে ছিলেন একজন ব্রিটিশ বিজ্ঞানী। তিনি ১৬২৮ সালে রক্ত সঞ্চালন প্রক্রিয়া আবিষ্কার করেন। তিনি প্রাণীদের রক্ত সঞ্চালন এবং রেচন প্রক্রিয়ার সুস্পষ্ট ধারণা প্রদান করেন, এজন্য তাকে শারীরবিদ্যার জনক বলা হয়। 'On the motion of the heart and blood in animals' গ্রন্থটি তাঁর লিখা।

আলেকজান্ডার ফ্লেমিং (Alexander Fleming)

আলেকজান্ডার ফ্লেমিং ছিলেন একজন অণুজীববিদ। আলোকজেন্ডার ফ্লেমিং ১৯২৮ সালে *Penicillium* নামক ছত্রাক হতে Penicillin অ্যান্টিবায়োটিক আবিষ্কার করেন। অতিশক্তিশালী অ্যান্টিবায়োটিক দ্বারা রোগ নিরাময় ব্যবস্থাকে কেমোথেরাপি বলে।



ডেভিড প্রেইন (David Prain)

ডেভিড প্রেইন ছিলেন একজন ইংরেজ চিকিৎসক। বাংলাদেশ ও এর আশেপাশের অঞ্চলের গাছপালার বিবরণ সংক্রান্ত তাঁর প্রসিদ্ধ গ্রন্থ দুই খণ্ডে প্রকাশিত হয়, প্রথম খণ্ডটি 'Bengal Plants' এবং ২য় খণ্ডটি 'Flora of Sundribans'.



সালিম আলী (Salim Ali)

সালিম আলী ভারতের 'The Birdman of India' নামে পরিচিত বিশিষ্ট পক্ষীবিদ। তিনি ভারতের সকল পাখিকে বিজ্ঞান ভিত্তিকভাবে পর্যবেক্ষণ করে 'The Indian Birds' নামে একখানা তথ্যবহুল গ্রন্থ রচনা করেন। পাখিদের সম্বন্ধে আরোও অনেক গ্রন্থ রচনার জন্য ১৯৮৩ সালে ভারত সরকার সালিম আলীকে গবেষণার স্বীকৃতি স্বরূপ পদ্মভূষণ উপাধিতে ভূষিত করেন।

MCQ Solution

1. **Historia Animalium** গ্রন্থের রচয়িতা কে? [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১১]
 ক. ক্যারোলাস লিনিয়াস খ. এরিস্টটল
 গ. চার্লস ডারউইন ঘ. হগো দ্যা ড্রিম উত্তর: খ

১৪. অতিশক্তিশালী অ্যান্টিবায়োটিক দ্বারা রোগ নিরাময় ব্যবস্থাকে কি বলে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ৯৩]
 ক. রেডিওথেরাপি খ. আলট্রাসোনোগ্রাফি
 গ. কেমোথেরাপি ঘ. হাইড্রোথেরাপি উত্তর: গ
১৫. ব্যাকটেরিয়া আবিষ্কার করেন - [পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরে মেডিকেল অফিসার : ৯৪/ জেলা প্রাথমিক শিক্ষা অফিসার : ৯৩]
 ক. রবার্ট কুক খ. লিউয়েন হুক
 গ. রবার্ট হুক ঘ. এডওয়ার্ড জেনার উত্তর : খ

বিভিন্ন শাখার জনক

শাখা	জনক	শাখা	জনক
বিজ্ঞান	থেলিস	রসায়ন	জাবির ইবনে হাইয়ান
শ্রেণিবিদ্যা	ক্যারোলাস লিনিয়াস	মনোবিজ্ঞান	উইলহেম উন্ড
জীবাণুবিদ্যা	লুই পাস্তুর	আধুনিক মনোবিজ্ঞান	সিগমন্ড ফ্রয়েড
অ্যানাটমি	আন্দ্রে ভেসালিয়াস	ভূগোল	ইরাতেশ্বিনিস
চিকিৎসাবিজ্ঞান	হিপোক্রেটিস	আধুনিক জ্যোতির্বিজ্ঞান	কোপার্নিকাস
হোমিওপ্যাথি	স্যামুয়েল হানিম্যান	দর্শনশাস্ত্র	সক্রেটিস

MCQ Solution

১. এনাটমির জনক কে? [মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ে সহকারী পরিচালক কর্মকর্তা (২য় শ্রেণী) : ৯৮]
 ক. ভেসালিয়াস খ. উইলিয়াম হার্ভে
 গ. রাসেল ওয়ালেস ঘ. জন ক্রেমিং উত্তর : ক
২. কোন বিজ্ঞানী রোগজীবাণু তত্ত্ব উদ্ভাবন করেন? [২৯তম বিসিএস/প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মৌলিক বিজ্ঞান) : ০৬]
 ক. লুইপাস্তুর খ. প্রিস্টলি
 গ. ডারউইন ঘ. ল্যাভয়সিয়ে উত্তর : ক
৩. হোমিওপ্যাথির জনক বলে বিবেচিত - [প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় ও মন্ত্রিপরিষদ কার্যালয়ে প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৪ / রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (কিনাস এড ব্যাচিং-অবাপিজ্য) : ০২-০৩]
 ক. স্যামুয়েল হানিম্যান খ. স্টিফেন ব্যারেট
 গ. রফিকুজ্জামান খান ঘ. রোকনুজ্জামান উত্তর: ক
৪. আধুনিক মনোবিজ্ঞানের প্রতিষ্ঠাতা কে? [প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় ও মন্ত্রিপরিষদ কার্যালয়ে প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৪]
 ক. হাবার্ট স্পেন্সার খ. জুলিয়ান হাক্সলি
 গ. সিগমন্ড ফ্রয়েড ঘ. এরিখ ফ্রম উত্তর : গ
৫. তালিকা-১ (আবিষ্কারক): (ক) জেনার (খ) ওয়াটসন (গ) ল্যাভস্টেইনার (ঘ) ক্রেমিং
 তালিকা-২ (আবিষ্কার) : ১. ব্লাড গ্রুপিং ২. পেনিসিলিন ৩. ভ্যাকসিনেশন ৪. ডাবল হেলিক্স
 প্রশ্ন : তালিকা-১ (আবিষ্কারক) ক্রম অনুযায়ী তালিকা-২ (আবিষ্কার) মিলবে কোন নম্বর সেটটি? [জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (ডি ইউনিট) : ১৩-১৪]
 ক. ৪ ১ ২ ৩ খ. ৪ ২ ১ ৩
 গ. ৩ ৪ ১ ২ ঘ. ৩ ১ ৪ ২ উত্তর: গ

৬. কোন জোড়াটি ভুল? [জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (জি ইউনিট) : ১৪-১৫]

ক. যক্ষার জীবাণু : রবার্ট কচ

খ. হোমিওপ্যাথি : হ্যানিম্যান

গ. ব্যাকটেরিয়া : রবার্ট হুক

ঘ. এনাটমি : ভেসালিয়াস

উত্তর: গ

জীব বিজ্ঞান

Biology এর বাংলা পরিভাষা জীববিজ্ঞান। Biology শব্দটি এসেছে দুটি গ্রীক শব্দ (Bios যার অর্থ জীবন এবং logos অর্থ জ্ঞান) থেকে। জীবের ধরন অনুযায়ী জীববিজ্ঞানকে প্রধানত দুটি শাখায় ভাগ করা হয়েছে। যথা- উদ্ভিদবিজ্ঞান (Botany) এবং প্রাণিবিজ্ঞান (Zoology)।

শাখা	আলোচ্য বিষয়	শাখা	আলোচ্য বিষয়
Morphology	বাহ্যিক ও অভ্যন্তরীণ গঠন সম্পর্কিত বিদ্যা বা অঙ্গ সংস্থানবিদ্যা	Anthropology	মানুষের উৎপত্তি ও বিকাশ সম্বন্ধীয় বিজ্ঞান
Anatomy	শারীরস্থান বিদ্যা	Entomology	কীটপতঙ্গ সম্পর্কিত বিদ্যা
Physiology	শারীরবিদ্যা	Microbiology	অণুজীব বিষয়ক বিজ্ঞান
Embryology	জন্ম সম্পর্কিত বিদ্যা	Virology	ভাইরাস সম্পর্কিত বিজ্ঞান
Genetics	বংশগতি বিদ্যা	Bacteriology	ব্যাকটেরিয়া সম্পর্কিত বিজ্ঞান
Cytology	কলাস্থানবিদ্যা	Faiculture	শৈবাল সম্পর্কিত বিজ্ঞান
Histology	টিস্যু তত্ত্ব	Mycology	ছত্রাক সম্পর্কিত বিজ্ঞান
Ecology	বাস্তুসংস্থানবিদ্যা	Parasitology	পরজীবী সম্পর্কিত বিজ্ঞান
Evolution	বিবর্তনবিদ্যা	Helminthology	কৃমি সম্পর্কিত বিজ্ঞান
Taxonomy	শ্রেণীবদ্ধবিদ্যা	Toxicology	বিষ সম্পর্কিত বিদ্যা
Herpetology	উভচর ও সরীসৃপ বিষয়ক	Ornithology	পাখি সম্পর্কিত বিদ্যা
Palynology	পরাগরেণু বিদ্যা	Paleontology	জীবাশ্ম বিদ্যা
Geology	ভূতত্ত্ববিদ্যা	Ichthyology	মাছ সম্পর্কিত বিদ্যা

MCQ Solution

১. জীববিজ্ঞানের প্রধান শাখা দুটি কি কি? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০০]

ক. Zoology এবং Mycology খ. Botany এবং Ecology

গ. Mycology এবং Ecology ঘ. Botany এবং Zoology

উত্তর : ঘ

২. জীববিজ্ঞানের যে শাখায় জীবের বাহ্যিক ও অভ্যন্তরীণ গঠন সম্বন্ধে আলোচনা করা হয় তার নাম কি? [বাংলাদেশ গল্পী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সহকারী সচিব: ১৫]

ক. হিসটোলজি

খ. ফিজিওলজি

গ. মরফোলজি

ঘ. এনাটমি

উত্তর: গ

৩. মানুষের উৎপত্তি দৈহিক এবং সাংস্কৃতিক বিকাশ সম্পর্কিত বিজ্ঞানকে কি বলা হয়? [ঢেয়াস বিশ্ববিদ্যালয় (৪ ইউনিট) : ০৫-০৬]
ক. এথনোলজি খ. ফোনোটিক্স
গ. হিস্টোলজি ঘ. ইকোলজি
ঙ. এনথ্রোপোলজি উত্তর: গ
৪. **Anatomy is the branch of science which deals with -** [Standard Bank Probationary Officer : ০৪]
ক. Structure of animal and Plants খ. Functioning of body organ
গ. Animal behaviour ঘ. Cells and tissue উত্তর: ক
৫. **A complex web that links animals, plants and every other life from in biosphere is called -** [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (লোক প্রশাসন) : ০৭-০৮]
ক. Environment খ. Natural System
গ. Eco-system ঘ. Environmental balance উত্তর: গ
৬. পরিবেশের সাথে জীবদেহের সম্পর্ক সম্বন্ধীয় বিদ্যাকে বলে - [প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কপাতক) : ১০ / থানা ও জেলা সমাজসেবা অফিসার : ১১]
ক. ইভোলিউশন খ. এপিকালচার
গ. ইকোলজি ঘ. আর্কিওলজি উত্তর: গ
৭. **ইকোলজি (ECOLOGY) এর বিষয়বস্তু হচ্ছে -** [মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের অধীনে অধীক্ষক : ১৮ / ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী জিনিং প্রকৌশলী : ১৮]
ক. সাংগঠনিক মর্যাদার স্তর নির্দেশ খ. সরকার এবং অর্থনৈতিক অবস্থার সম্পর্ক চর্চা
গ. প্রাণিজগতের পরিবেশের সঙ্গে অভিযোজনের উপায় নির্দেশ
ঘ. জনসংখ্যার গঠন উত্তর: গ
৮. **'Ecology' is a word mostly used in the field of -** [উত্তরা ব্যাংক সহকারী অফিসার : ০৮ / বাংলাদেশ ব্যাংক অফিসার : ০১ / সিটি ব্যাংক অফিসার : ০১ / বাংলাদেশ শিল্প ব্যাংক নির্বাচনী পরীক্ষা : ০৪]
ক. Politics খ. Business
গ. Environment ঘ. Theology উত্তর: গ
৯. ম্যালকোলজিতে নিচের কোনটি নিয়ে আলোচনা করা হয়? [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের প্রদর্শক : ০৪]
ক. কীট-পতঙ্গ খ. শামুক-ঝিনুক
গ. উভচর ঘ. সরীসৃপ উত্তর: খ
১০. **Entomology কি সম্পর্কিত বিদ্যা?** [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মেঘনা) : ১২ / ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় (৪ ইউনিট) : ১১- ১২/গনপূর্ত অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী (সিভিল) : ১১] অথবা
Entomology deals with - [Pubali Bank Junior Officer : ০৪]
ক. Plants (উদ্ভিদ) খ. Animals (প্রাণী)
গ. Insects (কীট পতঙ্গ) ঘ. Chemical (রাসায়নিক বস্তু) উত্তর: গ
১১. **কীট-পতঙ্গ সম্পর্কিত বিদ্যা কোনটি?** [১১তম শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন : ১৪/ প্রবাসী কম্পাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক : ১২ / কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে চীফ ইন্সট্রাক্টর, (ননটেক) : ০৩ ,০৫]
ক. জিওলোজী (Geology) খ. এ্যানথ্রপোলজী (Anthropology)
গ. এনটোমোলজী (Entomology) ঘ. নিউরোলজী (Neurology) উত্তর: গ

ফলিত প্রাণিবিজ্ঞান (Applied Zoology)

বিজ্ঞানের শাখা	আলোচ্য বিষয়
এপিকালচার (Apiculture)	মৌমাছি পালন বিজ্ঞান
এভিকালচার (Aviculture)	পাখি পালন বিজ্ঞান
পিসিকালচার (Pisciculture)	মৎস্যচাষ বিজ্ঞান
প্রনকালচার (Prawn culture)	চিংড়ি চাষ বিষয়ক বিজ্ঞান
পার্ল কালচার (Pearl culture)	মুক্তা চাষ বিষয়ক বিজ্ঞান
ফ্রগ কালচার (Frog culture)	ব্যাঙ চাষ বিষয়ক বিজ্ঞান
অ্যানিম্যাল হাভেন্ড্রি (Animal husbandry)	গবাদি পশুপালন বিদ্যা
পোলট্রি ফার্মিং (Poultry Farming)	হাসমুরগি পালন বিদ্যা
হর্টিকালচার (Horticulture)	উদ্যান পালন বিদ্যা
সেরিকালচার (Sericulture)	রেশম চাষ বিজ্ঞান
লাক কালচার (Lac Culture)	লাক্ষা চাষ বিজ্ঞান

মৌমাছি (Bee)

উপকারী পতঙ্গের মধ্যে মৌমাছি অন্যতম। একটি রানী মৌমাছি ১০০০ বার ডিম পাড়ে। প্রতি চাকে একটি রানী মৌমাছি এবং কয়েকটি পুরুষ মৌমাছি থাকে। কর্মী মৌমাছি এরা প্রকৃতপক্ষে স্ত্রী মৌমাছি কিন্তু এরা বন্ধ্যা। কর্মী মৌমাছি ফুল থেকে পুষ্পসার বা নেষ্টার সংগ্রহ করে। মৌমাছিদের পাকস্থলীতে এ রস থেকে পানি অপসারিত হয়ে মধুতে পরিণত হয়। কর্মী মৌমাছির দেহে অবস্থিত মোম গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত পদার্থ থেকে মোম তৈরি হয়। মৌমাছি মূলত বসন্তকালে ফুল হতে মধু আহরণ করে।



রেশম পোকা (Silk Worm)

উপকারী পতঙ্গের মধ্যে রেশম পোকা অন্যতম। রেশম পোকার শুটি থেকে উন্নত মানের সূতা তৈরি হয় - যা বস্ত্রশিল্পে ব্যবহৃত হয়। বিপুল ও সোনালী উন্নত জাতের রেশম পোকা।



রেশম পোকা

পেস্ট (Paste)

ক্ষতিকারক পতঙ্গকে পেস্ট বলে। যেমন: ধান হলুদ মাজরা পোকা ও পামরী পোকা, পাটের বিছাপোকা ও চলে পোকা, আখের ডগার মাজরা পোকা প্রভৃতি। পামরী পোকা (শুককীট ও পূর্ণাঙ্গ পোকা) ধানপাতার সবুজ অংশ খেয়ে ফেলে। এতে পাতা শুকিয়ে সাদা হয়ে যায়। ফলে সালোকসংশ্লেষণের অভাবে ধানের ফলন কমে যায়।

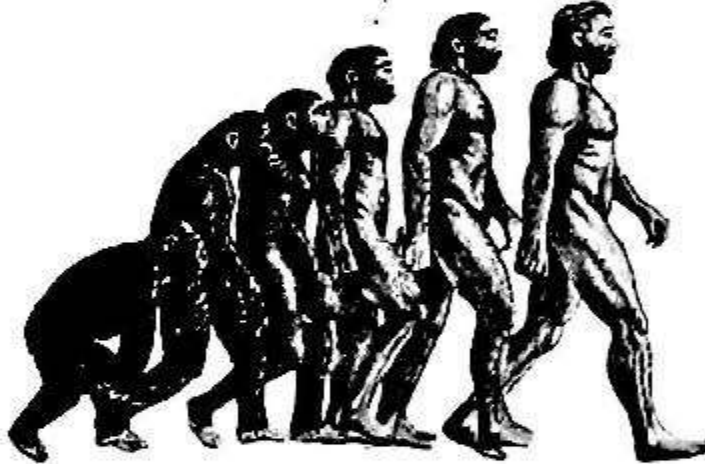
////

- উত্তর: গ

১২. উপকারী পতঙ্গ কোনটি? [মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের অধীনে অধীক্ষক : ৯৮]
 ক. Grasshopper খ. Silkworm
 গ. Locust ঘ. Cater piller উত্তর: খ
 ব্যাখ্যা: Silkworm থেকে রেশমী কাপড় তৈরি হয়।
১৩. গামরী পোকা কোন অবস্থার ধানের জন্য ক্ষতিকর? [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের প্রদর্শক : ০৪]
 ক. শুককীট খ. পূর্ণাঙ্গ পোকা
 গ. ক ও খ উভয়েই ঘ. কোনোটিই নয় উত্তর: গ
১৪. আখ গাছের জন্য ক্ষতিকর - [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (জলিয়া) : ১২]
 ক. বিছাপোকা খ. লার্ভা
 গ. মাজরা পোকা ঘ. শুয়াপোকা উত্তর: গ

বিবর্তন (Evolution)

ইংরেজ জীববিজ্ঞানী চার্লস ডারউইন (Charles Robert Darwin) সর্বপ্রথম বিবর্তনের ধারণা দেন। ১৮৫৯ খ্রিষ্টাব্দে তাঁর আলোড়ন সৃষ্টিকারী গ্রন্থ “The Origin of Species” এ প্রাকৃতিক নির্বাচন তত্ত্ব উপস্থাপন করেন যা বৈজ্ঞানিক মহলে ব্যাপক গ্রহণযোগ্যতা পায়।



বিবর্তন একটি জীববৈজ্ঞানিক ধারণা যা প্রজন্ম থেকে প্রজন্মান্তরে জীবের গাঠনিক এবং চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের ক্রম পরিবর্তনকে বুঝায়। কোনো জীবের বংশধরদের মাঝে যে জীনরাশি ছড়িয়ে পড়ে তারা বংশপ্রবাহে বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য সৃষ্টি করে। জিনের পরিব্যক্তির মাধ্যমে জীবের নির্দিষ্ট কোনো বংশধরে নতুন বৈশিষ্ট্যের উদ্ভব ঘটতে পারে বা পুরানো বৈশিষ্ট্যের পরিবর্তন ঘটতে পারে। যদিও এক প্রজন্মে জীবের বৈশিষ্ট্যের

যে পরিবর্তন হয়, তা খুব সামান্য। কিন্তু কালক্রমে জীবগোষ্ঠীতে সেই পরিবর্তন উল্লেখযোগ্য হয়ে দেখা দেয়, এবং এমনকি একসময় তা নতুন প্রজাতি উদ্ভবের কারণও হয়ে দাঁড়াতে পারে।

MCQ Solution

১. ‘অরিজিন অব স্পেসিস’ গ্রন্থের প্রণেতা কে? [প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৪]
 অথবা
 Who wrote the famous book ‘Origin of Species’? [জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (B ইউনিট) : ১১-১২/ ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয় (C ইউনিট) : ১১-১২/Sonali, Janata, Agrani Bank Officer : ০৪/]
 ক. Albert Einstein খ. Charles Darwin
 গ. John Dalton ঘ. Robert Boyle উত্তর: খ
২. Existentialism কি? [১৮তম বিসিএস/ মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪]
 ক. একটি দার্শনিক মতবাদ খ. প্রাণিবিদ্যার একটি তত্ত্ব
 গ. ভূ-বিদ্যার একটি তত্ত্ব ঘ. পদার্থবিদ্যার একটি তত্ত্ব উত্তর: ক

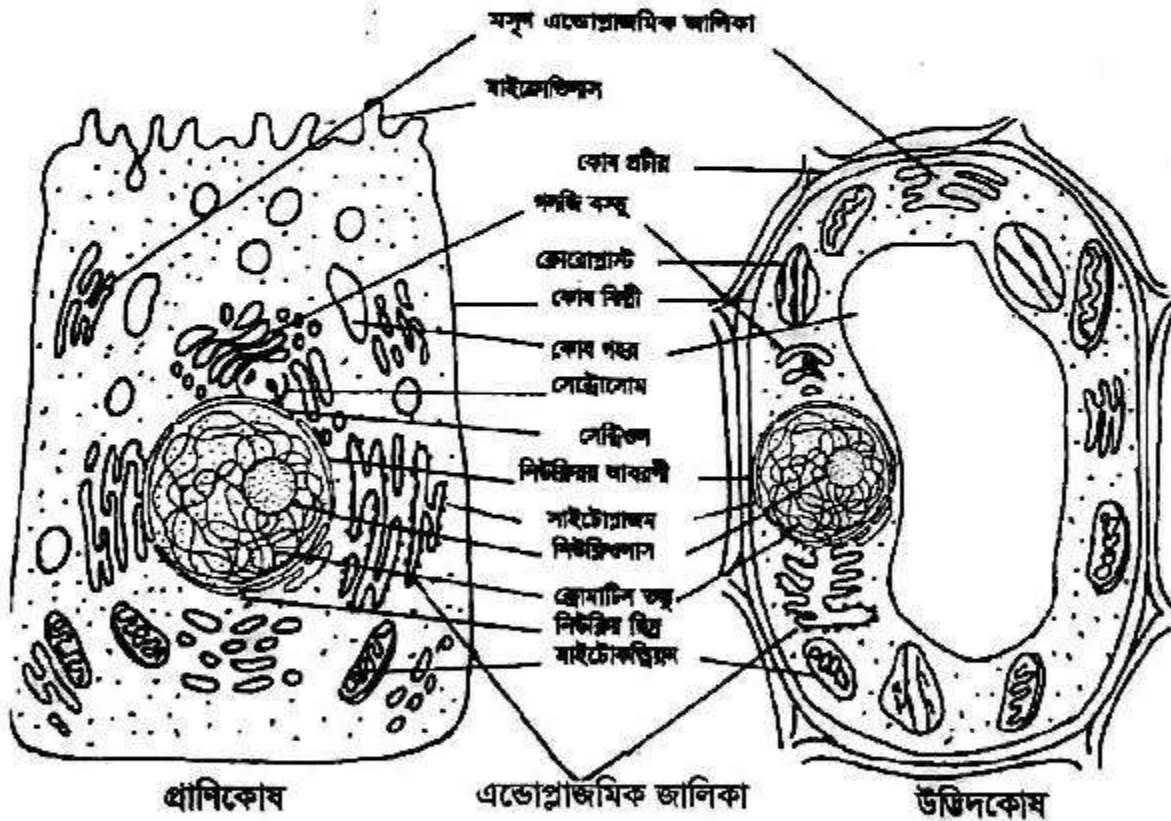
કાર્બોલાઇમ બિનિયામ

উত্তর : গ

কোষ

Cell

জীব দেহের গঠন ও কাজের এককের নাম হচ্ছে কোষ। ১৬৬৫ সালে ইংরেজ বিজ্ঞানী রবার্ট হুক সর্বপ্রথম কোষ আবিষ্কার করেন। কার্যপ্রণালীর উপর ভিত্তি করে কোষ দুই প্রকার। যথা: দেহকোষ এবং জনন কোষ (উদাহরণ- শুক্রাণু ও ডিম্বাণু)। নিউক্লিয়াসের গঠনের উপর ভিত্তি করে কোষ দুই প্রকার। যথা: আদিকোষ এবং প্রকৃত কোষ। কোনো কোনো জীব একটি মাত্র কোষ দিয়ে গঠিত। এদেরকে বলা হয় এককোষী বা আদিকোষ জীব। যেমন: অ্যামিবা, ব্যাকটেরিয়া, প্লাজমোডিয়াম প্রভৃতি। কোনো কোনো জীব একাধিক কোষ দিয়ে গঠিত। এদেরকে বলা হয় বহুকোষী জীব। যেমন: মানুষ, আম, জাম ইত্যাদি। প্রাণীদেহের দীর্ঘতম কোষ নিউরন। সবচেয়ে বড় কোষ উট পাখির ডিম। সবচেয়ে ছোট কোষ *Mycoplasma golisepticum*- নামক ব্যাকটেরিয়ার কোষ।



প্রাণিকোষ ও উদ্ভিদ কোষের পার্থক্য

বৈশিষ্ট্য	প্রাণিকোষ (Animal Cell)	উদ্ভিদ কোষ (Plant Cell)
কোষ প্রাচীর	নেই।	সেলুলোজ নির্মিত
প্রাস্টিড	নেই	থাকে
কোষ গহ্বর	নিম্নশ্রেণীর প্রাণী ব্যতীত থাকে না।	এক বা একাধিক
সেন্ট্রোসোম	সর্বদা থাকে।	সাধারণত থাকে না।
সেন্ট্রোল	প্রাণী কোষে নেই।	উদ্ভিদ কোষে থাকে।

১. কোষ আবিষ্কার করেন কে? [খরাট মন্ত্রণালয়ের অধীন পুলিশ সহকারী রাসায়নিক পরীক্ষক : ০২]
 ক. রবার্ট হুক
 খ. রবার্ট ব্রাউন
 গ. রবার্ট চার্লস
 ঘ. রবার্ট সেইডন
 উত্তর : ক
 ২. আদিকোষ কোনটি? [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪]
 ক. ভাইরাস
 খ. ব্যাকটেরিয়া
 গ. অ্যামিবা
 ঘ. ভাইরাস ও অ্যামিবা
 উত্তর : খ
 ৩. কোনটি এককোষী প্রাণী? [প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বর্তিল পরীক্ষা) : ০২]
 ক. মাছ
 খ. ম্যানেরিয়া
 গ. অ্যামিবা
 ঘ. গরু
 উত্তর : গ
 ৪. কোনটি সেহকোষ নয়? [যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ রেলওয়ে সহকারী কমান্ডেন্ট : ০৭]
 ক. স্নায়ুকোষ
 খ. লোহিত রক্তকণিকা
 গ. ত্বককোষ
 ঘ. শুক্রাণু
 উত্তর : ঘ
 ৫. প্রাণীদের দীর্ঘতম কোষ কোনটি? [জাতীয় সংসদ সচিবালয়ে সহকারী গবেষণা অফিসার : ০৬]
 ক. RBC
 খ. নিউরন
 গ. গবলেট
 ঘ. WBC
 উত্তর : খ
 ৬. একটি ব্যাকটেরিয়া কতটি কোষ দ্বারা গঠিত? [শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীনে মেডিক্যাল অফিসার : ০৩]
 ক. ১টি
 খ. ২টি
 গ. ৪টি
 ঘ. বহুগুলো
 উত্তর : ক
 ৭. উদ্ভিদ ও প্রাণীর প্রোটোপ্লাজমের গঠন একই রকম। - এই সিদ্ধান্ত কে দেন? [মহাহিসাব নির্বাহক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ে সহকারী পরিসংখ্যান কর্মকর্তা, (২য় শ্রেণী) : ৯৮]
 ক. কহল
 খ. পুকিনজি
 গ. ওয়াভোয়ার
 ঘ. ফন্টানা
 উত্তর :

কোষপ্রাচীর (Cell wall)

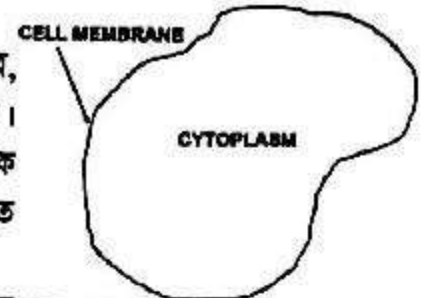
জড় ও শক্ত যে প্রাচীর দিয়ে উদ্ভিদ কোষ পরিবেষ্টিত থাকে তাকে কোষপ্রাচীর বলে। প্রাণীকোষে কোষ প্রাচীর নেই। ছত্রাকের কোষপ্রাচীর কাইটিন নামক কার্বোহাইড্রেট দিয়ে গঠিত। প্রোটিন, লিপিড ও পলিমার দিয়ে ব্যাক্টেরিয়ার কোষপ্রাচীর গঠিত। উদ্ভিদ কোষে সেলুলোজ, হেমিসেলুলোজ, পেক্টোজ, লিগনিন, সুবেরিন প্রভৃতি কার্বোহাইড্রেট দিয়ে কোষ প্রাচীর গঠিত।

MCQ Solution

১. লিপিড, প্রোটিন ও পলিমার দিয়ে তৈরি কোষ প্রাচীর কোনটি? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০১]
ক. শৈবাল খ. ছত্রাক
গ. ব্যাকটেরিয়া ঘ. সপুষ্পক উদ্ভিদ উত্তর: গ
২. ছত্রাকের কোষ প্রাচীর কি দিয়ে তৈরি? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০১]
ক. পেপ্টোজ খ. লিগনিন
গ. সুবেরন ঘ. কাইটিন উত্তর: ঘ

সাইটোপ্লাজম (Cytoplasm)

প্রাণী মেমব্রেন থেকে নিউক্লিয়ার মেমব্রেন পর্যন্ত বিস্তৃত সজীব, দানাদার অর্ধতরল প্রোটোপ্লাজমীয় পদার্থকে সাইটোপ্লাজম বলে। সাইটোপ্লাজমে মাইটোকন্ড্রিয়া, রাইবোজম, এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম, গলজি বডি ইত্যাদি। সাইটোপ্লাজমে অবস্থিত অঙ্গাণুগুলোর মধ্যে প্লাস্টিড সবচেয়ে বড়।



MCQ Solution

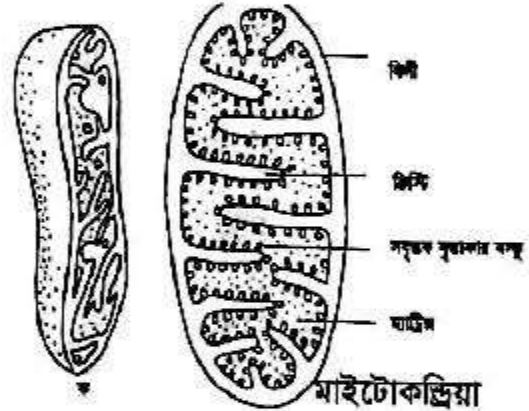
- সকল সজীব কোষে থাকে - [তুলা উন্নয়ন বোর্ডের কর্মকর্তা : ০৬]
ক. গ্লাইকোজেন
খ. প্লাস্টিড
গ. নিউক্লিয়াস
ঘ. সাইটোপ্লাজম
- দেহের রাসায়নিক কারখানা কোনটি? [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (সমাজবিজ্ঞান) : ০৭-০৮]
ক. কোষ
খ. টিস্যু
গ. প্রোটোপ্লাজম
ঘ. সাইটোপ্লাজম

উত্তর: ঘ

উত্তর: ঘ

মাইটোকন্ড্রিয়া (Mitochondria)

মাইটোকন্ড্রিয়া কোষের শ্বসন অঙ্গাণু। শ্বসনের মাধ্যমে শক্তি উৎপন্ন করে। মাইটোকন্ড্রিয়ায় ৭৩% প্রোটিন, ২৫-৩০% লিপিড, সামান্য পরিমাণে RNA, DNA, ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম থাকে। আদিকোষ (যেমন- ব্যাকটেরিয়া)-তে মাইটোকন্ড্রিয়া অনুপস্থিত। শক্তি উৎপাদনের সকল প্রক্রিয়া এর অভ্যন্তরে ঘটে থাকে বলে মাইটোকন্ড্রিয়াকে পাওয়ার হাউস বলা হয়।



MCQ Solution

- মাইটোকন্ড্রিয়ায় কত ভাগ প্রোটিন? [২৪তম বিসিএস/মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪]
ক. ৭০%
খ. ৭২%
গ. ৭৩%
ঘ. ৮০%
- মাইটোকন্ড্রিয়া অনুপস্থিত - [বাংলাদেশ টেলিভিশন এবং বিজ্ঞাপন আধিকারিক (শ্রেণি-২) : ০৬]
ক. ছত্রাক
খ. ব্যাকটেরিয়ায়
গ. শৈবালে
ঘ. নিউরনে
- মাইটোকন্ড্রিয়ার কোষে কি ধরনের অঙ্গাণু আছে? [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরে প্রদর্শক : ০৪]
ক. রেচন অঙ্গাণু
খ. পরিপাক অঙ্গাণু
গ. শ্বসন অঙ্গাণু
ঘ. কোনটিই নয়
- কোষের শক্তি উৎপাদন করে - [কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের উপ সহকারী কৃষি কর্মকর্তা : ১৪]
ক. মাইটোকন্ড্রিয়া
খ. কোষ গহবর
গ. লিউকোপ্লাস্ট
ঘ. গলজি বস্তু

উত্তর: গ

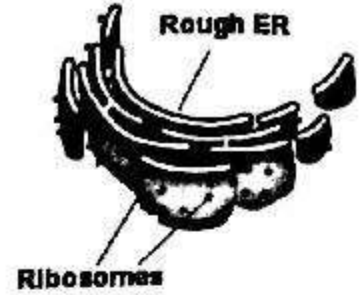
উত্তর: খ

উত্তর: গ

উত্তর: ক

রাইবোসোম (Ribosome)

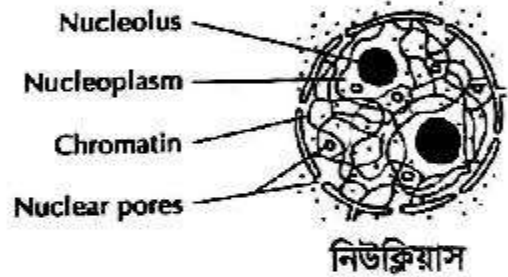
অমসৃণ এন্ডোপ্লাজমিক জালিকার গায়ে, নিউক্লিয়াস মেমব্রেন এর গায়ে, মাইটোকন্ড্রিয়ার ভেতরে অথবা সাইটোপ্লাজমে বিক্ষিপ্ত অবস্থায় ছড়ানো অসাপ্তলোকে রাইবোসোম বলে। ১৯৫৫ সালে প্যালাডে রাইবোসোম আবিষ্কার করেন। রাইবোসোম এর প্রধান কাজ হল প্রোটিন সংশ্লেষণ করা। এজন্য রাইবোসোম কে প্রোটিন ফ্যাক্টরী বলা হয়।

**MCQ Solution**

- জীবকোষের কোন স্থানে প্রোটিন সংশ্লেষণ হয়? [উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার : ৯৯]
 ক. মাইটোকন্ড্রিয়া
 খ. নিউক্লিয়াস
 গ. রাইবোসোম
 ঘ. গলগি দ্রব্য
 উত্তর : গ
- প্রোটিন ফ্যাক্টরী বলা হয় কোনটিকে? [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪]
 ক. মাইটোকন্ড্রিয়া
 খ. ক্রোমোসোম
 গ. লাইসোসোম
 ঘ. রাইবোসোম
 উত্তর : ঘ

নিউক্লিয়াস (Nucleus)

১৮৩১ সালে রবার্ট ব্রাউন নিউক্লিয়াস আবিষ্কার করেন। পেশী কোষে একাধিক নিউক্লিয়াস থাকে। প্রাণীর বহুনিউক্লিয়াসযুক্ত কোষকে বলা হয় সিনসাইড্রিয়াম। লোহিত কণিকা, অণুচক্রিকা ইত্যাদি কোষে নিউক্লিয়াস থাকে না। নিউক্লিয়াসকে কোষের মস্তিষ্ক ও প্রাণশক্তি বলা হয়।

**MCQ Solution**

- কোষের প্রাণশক্তি বলা হয় কোনটিকে? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বিটা) : ১৪ / উপজেলা বা থানা শিক্ষা অফিসার : ০৪]
 ক. মাইটোকন্ড্রিয়া
 খ. নিউক্লিয়াস
 গ. ক্রোমোসোম
 ঘ. লিউকোপ্লাস্ট
 উত্তর : খ
- কোষের মস্তিষ্ক বলা হয় - [বাংলাদেশ টেলিভিশন এবং বিজ্ঞাপন অধিকারিক (গ্রেড-২) : ০৬]
 ক. গলগি বডিকে
 খ. মাইটোকন্ড্রিয়াকে
 গ. নিউক্লিয়াসকে
 ঘ. সাইটোপ্লাজমকে
 উত্তর : গ
- কোন কোষে নিউক্লিয়াস থাকে না? [গ্রাণ ও পুনর্বাসন অধিদপ্তরের প্রকল্প বাস্তবায়ন কর্মকর্তা : ০৬]
 ক. লোহিত রক্তকণিকা
 খ. স্পার্ম
 গ. ডিম্বাণু
 ঘ. লিভার কোষ
 উত্তর : ক
- কোন কোষে একাধিক নিউক্লিয়াস থাকে? [বাংলাদেশ টেলিভিশনের প্রযোজক, (গ্রেড-২) : ০৬/ পরিবেশ অধিদপ্তরে ফিল্ড ইনভেস্টিগেটর এবং রিসার্চ অ্যাসিস্টেন্ট : ০৬/ তুলা উন্নয়ন বোর্ডের কর্মকর্তা : ০৬]
 ক. রক্ত কোষ
 খ. পেশী কোষ
 গ. স্নায়ু কোষ
 ঘ. জলন কোষ
 উত্তর : খ

৫. প্রাণীর বহ্নিউৎক্রিয়াসমূহ কোষকে বলা হয় - [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪]
 ক. সিনোসাইট
 খ. পিনোসাইট
 গ. পেরিসাইট
 ঘ. সিনসাইড্রিয়াম
 উত্তর : ঘ

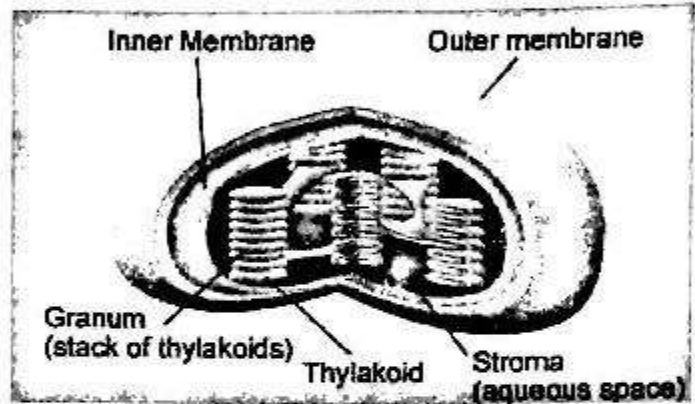
প্লাস্টিড (Plastid)

উদ্ভিদ কোষের সাইটোপ্লাজমে প্লাস্টিড থাকে। প্রাণিকোষ, ছত্রাক ও ব্যাকটেরিয়ায় প্লাস্টিড থাকে না। প্লাস্টিড দুই প্রকার। যথা: লিউকোপ্লাস্ট এবং ক্রোমোটোপ্লাস্ট।

ক) লিউকোপ্লাস্ট: বর্ণহীন কারণ এতে রঞ্জক পদার্থ থাকে না। মূল, ভূমিস্থ কাণ্ড যেসব অঙ্গে সূর্যালোক পৌছায় না, সেসব অঙ্গে লিউকোপ্লাস্ট থাকে।

খ) ক্রোমোটোপ্লাস্ট : ক্রোমোটোপ্লাস্ট সবুজ বা অন্যান্য বর্ণের হয়। ক্রোমোটোপ্লাস্ট দুই প্রকার। যথা-

১. ক্লোরোপ্লাস্ট : ক্লোরোপ্লাস্টের ভিতর সবুজ বর্ণ কণিকা ক্লোরোফিল থাকে। সালোক সংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় খাদ্য প্রস্তুত করা এর কাজ। ক্লোরোফিল অণুর উপাদান ম্যাগনেসিয়াম।



চিত্র : ক্লোরোপ্লাস্ট

২. ক্রোমোপ্লাস্ট : এর ভিতর সবুজ বর্ণকণিকা ক্লোরোফিল থাকে না তবে অন্য বর্ণ থাকে। এটির জন্য পুষ্প রঙিন ও সুন্দর হয়। পাকা ফলের রং জ্যাকোফিলের আধিক্যের কারণে হলুদ, ক্যারোটিন জন্য

কমলা, লাইকোপিনের জন্য লাল হয়। এসব বর্ণকণিকার কোনটিই না থাকলে ফুলের বর্ণ সাদা হয়। টমেটো বা যে কোনো ফল বা সবজি প্রথম দিকে সবুজ থাকে ক্লোরোফিলের কারণে। এ সময় সামান্য পরিমাণে ক্যারোটিন, জ্যাকোফিল, লাইকোপিনও থাকে। ধীরে ধীরে নতুন করে ক্লোরোফিল তৈরি বন্ধ হয়ে যায়, আর পূর্বেরগুলোও নষ্ট হয়ে যায়। অপরদিকে রঙিন ক্যারোটিন এবং জ্যাকোফিল ইত্যাদির পরিমাণ বাড়তে থাকে। টমেটোতে বিদ্যমান ক্রমবর্ধিষ্ণু লাইকোপিন টমেটোকে ধীরে ধীরে লাল করে ফেলে।



MCQ Solution



১. প্লাস্টিড কোথায় থাকে - [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৪]
 ক. প্রোটোপ্লাজমে
 খ. একটোপ্লাজমে
 গ. অ্যাম্বোপ্লাজমে
 ঘ. সাইটোপ্লাজমে
 উত্তর : ঘ
২. সবুজ প্লাস্টিডের নাম - [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪]
 ক. ক্রোমোপ্লাস্ট
 খ. লিউকোপ্লাস্ট
 গ. ক্লোরোপ্লাস্ট
 ঘ. কোনোটিই নয়
 উত্তর : গ
৩. নিচের কোন রঞ্জক পদার্থের জন্য ফুল বিভিন্ন বর্ণের হয়? [পরিবেশ পরিদপ্তরের ফিল্ড ইনভেস্টিগেটর এবং রিসার্চ অ্যাসিস্টেন্ট : ০৬/ ডুলা উন্নয়ন বোর্ডের কর্মকর্তা : ০৬/ সরাট্টা যন্ত্রণালয়ের অধীন গুলিশ সহকারী ব্রাসারনিক পরীক্ষক : ০২]
 ক. ক্লোরোফিল
 খ. জ্যাকোফিল
 গ. ক্রোমোপ্লাস্ট
 ঘ. লিউকোপ্লাস্ট
 উত্তর : গ

৪. অসবুজ উদ্ভিদ কোনটি? [সমাজসেবা অধিদপ্তরের সমাজকল্যাণ সংগঠক : ০৫]
 ক. শৈবাল খ. ফার্ণ
 গ. ছত্রাক ঘ. স্পাইরোগাইরা উত্তর: গ
৫. ক্লোরোফিল অণুর উপাদান কি? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (রাজশাহী বিভাগ) : ০৭/ শ্রম পরিদপ্তরের জনসংখ্যা ও পরিবারকল্যাণ কর্মকর্তা : ০৩]
 ক. পটাশিয়াম খ. বোরন
 গ. নাইট্রোজেন ঘ. ম্যাগনেসিয়াম উত্তর: ঘ
৬. সবুজ টমেটো পাকার পর লাল হয় কেন? [গণযোগাযোগ অধিদপ্তরে সহকারী তথ্য অফিসার : ০৫]
 ক. ক্যারোটিন ও জ্যাক্সোফিল থাকার কারণে
 খ. বেশি পরিমাণ ক্লোরোফিল তৈরি হওয়ার কারণে
 গ. ক্লোরোফিল তৈরি বন্ধ হওয়ার কারণে
 ঘ. ক ও খ উভয়ই উত্তর: গ
৭. কি কারণে সবুজ টমেটো পাকলে লাল হয়? [জাতীয় সংসদ সচিবালয়ে সহকারী গবেষণা অফিসার : ০৬]
 ক. ক্লোরোপ্লাস্টটি নতুন প্রজন্ম দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়
 খ. ক্লোরোপ্লাস্ট রূপান্তরিত হয়ে ক্রোমোপ্লাস্টে পরিণত হয়
 গ. ক্রোমোপ্লাস্ট ক্লোরোপ্লাস্টে পরিণত হয়
 ঘ. কোনোটিই সঠিক নয় উত্তর: খ
৮. সবুজ ফল পাকলে রঙিন হয় কেন? [বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী সুপারিনটেনডেন্ট অব সার্ভে : ০৫]
 ক. ক্লোরোফিল থাকার কারণে খ. জ্যাক্সোফিলের উপস্থিতির কারণে
 গ. সায়নোফিল থাকার কারণে ঘ. কোনোটিই নহে উত্তর: খ
৯. পাকা ফলের রং হলুদ হয় কোন রাসায়নিক পদার্থের আধিক্যের কারণে [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪/ গণপূর্ত অধিদপ্তরের উপবিভাগীয় অফিসার, (আববিকলচার) : ০৩]
 ক. ক্লোরোফিল বেশি হলে খ. জ্যাক্সোফিল বেশি হলে
 গ. লাইকোপিন বেশি হলে ঘ. ক্যারোটিন বেশি হলে উত্তর: খ

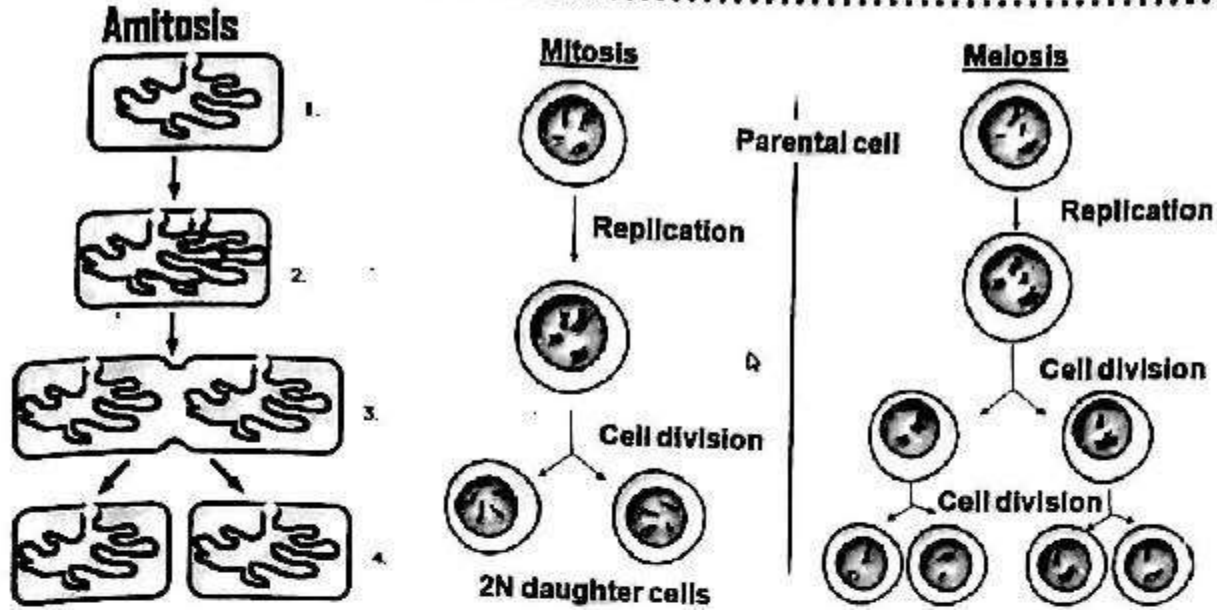
কোষ বিভাজন (Cell Division)

যে প্রক্রিয়ায় একটি সজীব কোষ বিভাজিত হয়ে দুই বা ততোধিক নতুন কোষ উৎপন্ন হয় তাকে কোষ বিভাজন বলে। যে কোষ বিভাজিত হয়ে নতুন কোষ উৎপন্ন করে তাকে মাতৃকোষ বলে। মাতৃকোষ বিভাজনের ফলে যে নতুন কোষ উৎপন্ন হয় তাকে অপত্য কোষ বলে। শরীরে কোনো স্থানে কোষের দ্রুত, অস্বাভাবিক ও অনিয়ন্ত্রিত বিভাজন হলে তাকে ক্যান্সার বলে। জীবদেহে তিন প্রকার কোষ বিভাজন ঘটে। যথা:

ক) অ্যামাইটোসিস বা দ্বি-বিভাজন : নিউক্লিয়াসটির নিউক্লিয় সামগ্রী প্রথমে সরাসরি দুইটি অংশে বিভক্ত হয় এবং কোষটিও মধ্যভাগ বরাবর দুইভাগে বিভক্ত হয়। প্রোক্যারিওটিক কোষ যেমনঃ ব্যাকটেরিয়া, ইস্টে এ বিভাজন দেখা যায়।

খ) মাইটোসিস : অপত্য কোষে ক্রোমোসোম সংখ্যা মাতৃকোষের সমান। প্রতি বিভাজনে একটি মাতৃকোষ হতে দুটি অপত্য কোষ তৈরি হয়। দেহকোষে এ বিভাজন হয়।

গ) মিয়োসিস : অপত্য কোষে ক্রোমোসোম সংখ্যা মাতৃকোষের অর্ধেক। প্রতি বিভাজন একটি মাতৃকোষ হতে চারটি অপত্য কোষ তৈরি হয়। শুধুমাত্র জনন মাতৃকোষে এ বিভাজন হয়।



চিত্র : কোষ বিভাজন

নিষেক : পুরুষ ও স্ত্রী জননকোষ একীভবনের পর এগুলোর নিউক্লিয়াসের পরস্পর মিলনকে নিষেক বলে। নিষেকের ফলে উৎপন্ন কোষকে গ্যামেট বলে। জরায়ুর এন্ডোমেট্রিয়ামে ব্লাস্টোসিস্টে প্রাথমিক হওয়ার পরে ইমপ্লান্টেশন বলে।

MCQ Solution

- জীবদেহে কয় প্রকার কোষ বিভাজন ঘটে? [জেলা সহকারী শিক্ষা অফিসার : ০৩]
ক. দুই প্রকার
খ. তিন প্রকার
গ. চার প্রকার
ঘ. পাঁচ প্রকার
উত্তর: খ
- ব্যাকটেরিয়াতে কোন ধরনের কোষ বিভাজন হয়? [গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের (ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং) : ৯৯]
ক. এন্ডোমেট্রিয়াম
খ. মাইটোসিস
গ. মিয়োসিস
ঘ. অস্বাভাবিক
উত্তর: ক
- অপত্যকোষে ক্রোমোজম সংখ্যা মাতৃকোষের অর্ধেক হয় কোন কোষ-বিভাজনে? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০১]
ক. মাইটোসিস
খ. মিয়োসিস
গ. এন্ডোমেট্রিয়াম
ঘ. অস্বাভাবিক
উত্তর: খ
- মানুষের শরীরে কোনো স্থানে ক্যান্সার হলে সেখানে - [সহকারী বিজ্ঞানক পরিদর্শক : ০৩]
ক. দ্রুত কোষের সংখ্যা বেড়ে যায়
খ. দ্রুত কোষের সংখ্যা কমে যায়
গ. কোষের সংখ্যা বাড়তে না কমেও না
ঘ. উপরের কোনটিই ঠিক নয়
উত্তর: ক
- ক্যান্সার রোগের কারণ কি? [২৮তম বিসিএস/প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ডাক্তারি) : ১২/শ্রম পরিদপ্তরের জনসংখ্যা ও পরিবারকল্যাণ কর্মকর্তা : ০৯/তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ টেলিভিশনের অডিয়েন্স রিসার্চ অফিসার : ০৬]
ক. কোষের অস্বাভাবিক মৃত্যু
খ. কোষের অস্বাভাবিক বৃদ্ধি
গ. কোষের অস্বাভাবিক জমাট বাঁধা
ঘ. উপরের সবগুলো
উত্তর: খ
- জরায়ুর কোন স্তরে ব্লাস্টোসিস্ট প্রাথমিক হয়? [মাধ্যমিক স্কুল সহঃ প্রধান শিক্ষক : ০৩]
ক. এন্ডোমেট্রিয়াম
খ. মায়োমেট্রিয়াম
গ. পেরিমেট্রিয়াম
ঘ. এদের কোনটিই নয়
উত্তর: ক

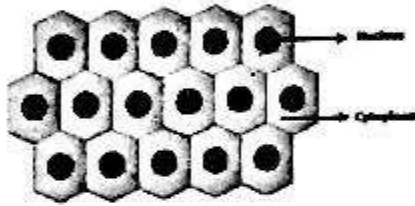
টিস্যু

Tissue

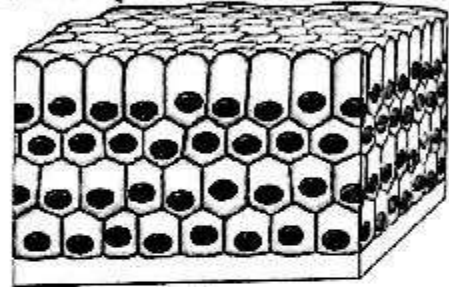
একই উৎস থেকে উদ্ভূত এবং একই আকৃতির বা ভিন্ন আকৃতির কোষগুলো যখন মিলিতভাবে কোন নির্দিষ্ট কাজ সম্পন্ন করে তখন এমনি সমষ্টিগত কোষকে একত্রে কলা বা টিস্যু বলে।

উদ্ভিদ দেহে দুই ধরনের কলা দেখা যায়। যথা:

ক) ভাজক কলা : যে কলার কোষগুলো বিভাজনে সক্ষম, তাকে ভাজক কলা বলে। উদ্ভিদের বর্ধনশীল অঙ্গে এ কলা অবস্থান করে। মূল ও কাণ্ডের অগ্রভাগে উদ্ভিদের বৃদ্ধি সবচেয়ে বেশি হয়।



ভাজক কলা



স্থায়ী কলা

খ) স্থায়ী কলা: যে কলার কোষগুলো বিভাজনে অক্ষম, তাকে স্থায়ী কলা বলে। খাদ্য উৎপাদন, খাদ্য সঞ্চয়, খাদ্য-পানি - খনিজ লবণ পরিবহন, বিভিন্ন অঙ্গের দৃঢ়তা প্রদান ইত্যাদি স্থায়ী কলার কাজ। উদ্ভিদ জাইলেম কলার মাধ্যমে মাটি থেকে পানি ও খনিজ লবণ পরিবহন করে।

MCQ Solution

- একাধিক কোষ বিভিন্ন কাজের জন্য মিলিতভাবে তৈরি করে। [তত্ত্ব মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ টেকনিক্যাল ইন্সটিটিউট অফ ইঞ্জিনিয়ারিং অফিসার : ০৬/ প্রথম পরিদণ্ডের সহকারী প্রথম পরিচালক : ০৬/ গণযোগাযোগ অধিদপ্তরে সহকারী তত্ত্ব অফিসার : ০৫]
ক. অঙ্গ
খ. কলা
গ. জীব
ঘ. অণু
উত্তর: খ
- উদ্ভিদের বৃদ্ধি সবচেয়ে বেশি হয় - [প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (হেয়ার) : ১০/ প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শরৎ) : ১০]
ক. কাণ্ডের অগ্রভাগে
খ. মূলের অগ্রভাগে
গ. পাতায়
ঘ. মূল ও কাণ্ডের অগ্রভাগে
উত্তর: ঘ
- উদ্ভিদ মাটি থেকে পানি ও খনিজ লবণ পরিবহন করে কোন কলার মাধ্যমে? [গণপূর্ত অধিদপ্তরের উপকর্তনীয় অফিসার, (সারবরিকালচার) : ০৩]
ক. জাইলেম
খ. ফ্লোয়েম
গ. প্যারেনকাইমা
ঘ. ক্লেরেনকাইমা
উত্তর: ক
- স্থায়ী কলার কাজ [প্রাথমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪]
ক. খাদ্য উৎপাদন
খ. সঞ্চয়
গ. দৃঢ়তা প্রদান
ঘ. উপরের সবগুলোই
উত্তর: ঘ

৫. ছাদী টিস্যুর বৈশিষ্ট্য - [সরস্বতী মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : oh]

- ক. অপরিণত কোষ দ্বারা গঠিত খ. কোষগুলো বিভাজনে অক্ষম
গ. কোষের আকার গঠন নির্দিষ্ট নয় ঘ. যান্ত্রিক কাজে দৃঢ়তা প্রদান করে

উত্তর: খ

আবার, কলা গঠনকারী কোষের সংখ্যা, বৈশিষ্ট্য এবং আন্তঃকোষীয় পদার্থ বা মাতৃকার বৈশিষ্ট্য, পরিমাণ, উপস্থিতি, অনুপস্থিতির ভিত্তিতে কলা প্রধানত চার প্রকার হয়। যথা-

- ক. আবরণী কলা (Epithelial Tissue)
খ. যোজক কলা (Connective Tissue)
গ. পেশি কলা (Muscular Tissue)
ঘ. স্নায়ু কলা (Nerve Tissue)

আবরণী কলা

এই কলার কোষগুলো ঘন সন্নিবেশিত এবং একটি ভিত্তিপর্দার উপর বিন্যস্ত থাকে। এই কলার মাতৃকা থাকে না। কোষের আকৃতি, প্রাণী দেহে অবস্থান ও কাজের প্রকৃতি ভেদে এ কলা তিন ধরনের হয়ে থাকে। যথা:

- ১) ঝাঁইশাকার (Squamous)
২) ঘনাকার (Cuboidal)
৩) স্তম্ভাকৃতি (Columnar)

Epithelial Tissue



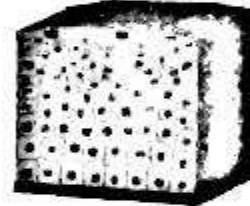
Simple Cuboidal



Simple Squamous



Simple Columnar



Stratified Squamous

যোজক কলা

যোজক কলায় মাতৃকার পরিমাণ তুলনামূলকভাবে বেশি এবং কোষের সংখ্যা কম। মাতৃকা জেলীর মত তরল, নমনীয়, ভঙ্গুর হতে পারে।

MCQ Solution

১. আকৃতি, অবস্থান ও কাজের প্রকৃতিভেদে আবরণী টিস্যু কত ধরনের? [৩৫ ভাগ বিসিএস]
ক. ২ খ. ৩
গ. ৪ ঘ. ৫

উত্তর : খ

জীনতত্ত্ব

Genetics

জীববিজ্ঞানের যে শাখায় বংশগতির রীতিনীতি (অর্থাৎ বংশানুক্রমিক গুণাবলীর উৎপত্তি, প্রকৃতি, বৃদ্ধির সময় ও তাদের আচরণ) সম্পর্কে আলোচিত হয়, সে শাখাকে জীনতত্ত্ব বলে বা জেনেটিক্স বলে।

মেন্ডেলের জোহান মেন্ডেল

অস্ট্রিয়ার ধর্মযাজক মেন্ডেলকে জেনেটিক্স বা বংশগতির জনক বলা হয়। মেন্ডেল জোহান মেন্ডেল ৩৪ প্রকারের মটরশুটি গাছ পরীক্ষা করেন এবং অবশেষে বংশগতির দুটি সূত্র আবিষ্কার করেন, যা মেন্ডেলের সূত্র নামে অভিহিত।

মেন্ডেলের ..	অন্য নাম	অনুপাত
প্রথম সূত্র	পৃথকীকরণ সূত্র বা Law of Segregation	৩ : ১
দ্বিতীয় সূত্র	স্বাধীনভাবে সঞ্চারণের সূত্র বা Independent Assortment	৯ : ৩ : ৩ : ১



জেনেটিক কোড

জেনেটিক ইনফরমেশনের মূল একক অনুলিপন। ড. হরগোবিন্দ খোরানা জেনেটিক কোড (কৃত্রিম জীন) আবিষ্কার করেন। উন্নতজাতের শস্যবীজ উদ্ভাবনে 'জেনেটিক ম্যাপ' ব্যবহৃত হয়। দুটো প্রজাতির সম্মিলনে সৃষ্ট জীবের জাতকে সংকর বলে।

জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং

Genetic Engineering অর্থ হলো জীন প্রকৌশল। প্রাণী ও উদ্ভিদের বংশ বিস্তার বিষয়ক বিজ্ঞান জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং।

টিস্যু কালচার প্রযুক্তি

সাধারণভাবে উদ্ভিদ টিস্যুকালচার বলতে উদ্ভিদের যেকোন বিভাজনক্ষম অঙ্গ থেকে (যেমন: শীর্ষমুকুল, কক্ষমুকুল, কচিপাতা ইত্যাদি) বিচ্ছিন্ন কোন টিস্যু সম্পূর্ণ জীবানুমুক্ত মিডিয়ামে কালচার (আবাদ) করাকেই বোঝায়। এরূপ কালচার পদ্ধতির মাধ্যমে উল্লিখিত টিস্যু থেকে নতুন চারা উদ্ভিদ উৎপাদন করা টিস্যু কালচার পদ্ধতির প্রাথমিক উদ্দেশ্য।



MCQ Solution



- প্রাণি জগতের উৎপত্তি ও বংশ সম্বন্ধীয় বিদ্যাকে বলে - [৩৬তম বিসিএস/৩৪তম বিসিএস/প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১৫/প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সিআইডি-২) : ০৬/ থানা ও জেলা সমাজসেবা অফিসার : ৯৯]
ক. জুওলজি
খ. বায়োলজি
গ. ইভোলিউশন
ঘ. জেনেটিক্স
উত্তর: ঘ
- জেনেটিক্স বা বংশগতির জনক কে? [সহকারী প্রথম অফিসার : ০৩/ তথ্য মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক, : ০০]
ক. লুই পাস্তর
খ. হরগোবিন্দ খোরানা
গ. মেন্ডেল
ঘ. ডারউইন
উত্তর : গ

৩. বংশগতির সূত্র দিয়েছেন কোন বিজ্ঞানী? [মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের অধীনে অধীক্ষক : ৯৮]
ক. ডারউইন
খ. হেকেল
গ. মেডেল
ঘ. লিনিয়াস
উত্তর: গ
৪. জোহান থেগার মেডেল ছিলেন একজন - [মাধ্যমিক বিদ্যালয়ের সহঃ শিক্ষক : ০০]
ক. ধর্মযাজক
খ. সমাজবিজ্ঞানী
গ. জীববিজ্ঞানী
ঘ. রসায়নবিদ
উত্তর: ক
৫. মেডেলের দ্বিতীয় সূত্রের অনুপাত - [মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের প্রদর্শক : ১৩]
ক. ৯ : ৩ : ৩ : ১
খ. ৯ : ৩ : ১
গ. ৯ : ২ : ২ : ১
ঘ. ৯ : ৩ : ৩ : ১
উত্তর: ক
৬. জেনেটিক কোডের (কৃত্রিম জীন) আবিষ্কারক কে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বিটা) : ১৪/ পাবলিক সার্ভিস কমিশন সচিবালয়ে সহকারী সচিব : ০৫]
ক. ড. এম স্বামীনাথন
খ. জোহানসন
গ. ড. খোরানা
ঘ. ড. রোনাল্ড রস
উত্তর: গ
৭. দুটো প্রজাতির সম্মিলনে সৃষ্ট জীবের জাত [প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কুল বিজ্ঞান) : ০৫/ বরাইট মন্ত্রণালয়ের অধীন সহকারী রসায়নবিদ : ০১/ বন ও পরিবেশ মন্ত্রণালয়ে সহকারী পরিচালক : ৯৫]
ক. দোয়াশ
খ. সংকর
গ. কৃত্রিম
ঘ. মিশ্র
উত্তর: খ
৮. Genetic Engineering হলো - [মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের প্রদর্শক : ১৩/ বরাইট মন্ত্রণালয়ের অধীন সহকারী রসায়নবিদ : ০১/ যুব উন্নয়ন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ৯৯]
ক. জীন প্রকৌশল
খ. পুর প্রকৌশল
গ. নগর প্রকৌশল
ঘ. তড়িৎ প্রকৌশল
উত্তর: ক
৯. 'জেনেটিক ম্যাপ' কি কাজে ব্যবহৃত হতে পারে? [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (আইন বিভাগ) : ০৫-০৬]
ক. চিকিৎসাশাস্ত্রে
খ. উন্নতজাতের শস্যবীজ উদ্ভাবনে
গ. মহাকাশ অভিযানে
ঘ. সমুদ্রযাত্রার জন্য
উত্তর: খ
১০. জেনেটিক ইনফরমেশনের মূল একক কি? [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪]
ক. লুপ
খ. অনুলিপি
গ. ট্রিপলেট
ঘ. এ্যান্টিকোডন
উত্তর: খ
১১. টিস্যু কালচার প্রযুক্তির প্রধান উদ্দেশ্য কি? [গণপূর্ত অধিদপ্তরের উপবিভাগীয় অফিসার, (আববিকালচার) : ০৩]
ক. নতুন নতুন টিস্যু উৎপাদন
খ. উন্নতমানের বীজ উৎপাদন
গ. উদ্ভিদ অঙ্গ থেকে চারা উৎপাদন
ঘ. উন্নতমানের জাত উৎপাদন
উত্তর: গ

ক্রোমোসোম (Chromosome)

নিউক্লিয়াসের ভিতর অবস্থিত নিউক্লিওপ্রোটিন দ্বারা গঠিত যে সব তন্তুর মাধ্যমে জীবের যাবতীয় বৈশিষ্ট্য

বংশ পরম্পরায় সঞ্চারিত

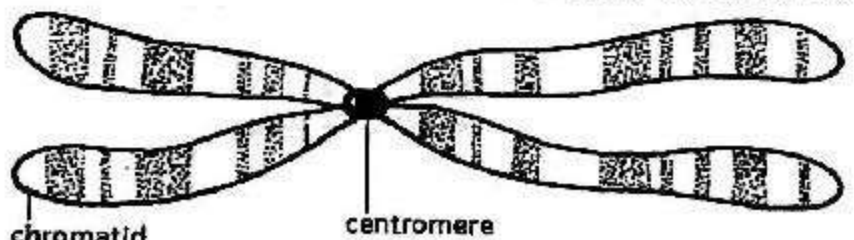
হয়, তাকে ক্রোমোসোম

বলে। ১৮৮৮ সালে বিজ্ঞানী

ওয়ালডেয়ার (Waldayer)

কোষ বিভাজনের প্রোফেজ

দশায় প্রাপ্ত দণ্ডাকার গঠনের



ক্রোমোসোম

ক্রোমাটিনের নাম দেন ক্রোমোসোম। ক্রোমোসোমকে জীবের বংশগতির ধারক ও বাহক বলা হয়। ক্রোমোসোমে DNA, RNA, প্রোটিন প্রভৃতি থাকে। ক্রোমোসোম দুই প্রকার। যথা: (ক) অটোসোম, (খ) সেক্স-ক্রোমোসোম।
যে সকল ক্রোমোসোম জীবের দৈহিক বৈশিষ্ট্য নিয়ন্ত্রণ করে, তাকে অটোসোম বলে। আবার যে ক্রোমোসোম জীবের যৌন বৈশিষ্ট্য নিয়ন্ত্রণ করে, তাকে সেক্স ক্রোমোসোম বলে। মানুষের দেহকোষে ২৩ জোড়া (৪৬টি) ক্রোমোসোম থাকে। মানুষের দেহকোষে যে একই ধরনের ২২ জোড়া ক্রোমোসোম থাকে, তাদের অটোসোম বলে। মানবদেহে লিঙ্গ নির্ধারক ক্রোমোসোম একজোড়া। পুরুষের দেহে XY সেক্স ক্রোমোসোম থাকে আর মহিলার দেহে XX সেক্স ক্রোমোসোম থাকে। ধান গাছে ১২ জোড়া ক্রোমোসোম থাকে। কুনোব্যঙ এর ১১ জোড়া এবং গরুর থাকে ৩০ জোড়া।

MCQ Solution

- মাতা-পিতা হতে তাদের বৈশিষ্ট্যগুলো সম্ভাব্য-সম্ভবিত্তে আসার প্রক্রিয়াকে বলে- [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (ফুগাল ও পরিবেশ বিদ্যা) : ০৭-০৮]
ক. জেনেটিক্স
গ. হেরিডিটি
খ. ইনহেরিটেন্স
ঘ. বংশগতি বিদ্যা
উত্তর: খ
- জীবের বংশগতির বাহক কোনটি? [২৩তম বিসিএস / গণযোগাযোগ অধিদপ্তরের সহকারী তথ্য অফিসার : ১৩/ প্রাথমিক ক্রিয়ালব্ধ সহকারী শিক্ষক (জিডা) : ১০/ গণপূর্ত অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী (সিভিল) : ১১/ জাতীয় রাজস্ব বোর্ডের ইন্সপেক্টর : ১০]
ক. ক্রোমোসোম
গ. জীন
খ. প্রোটোপ্লাজম
ঘ. জননকোষ
উত্তর: ক
- মানুষের ক্রোমোসোমের সংখ্যা কত? [২৬তম বিসিএস / ১৯তম বিসিএস/ ১১তম বিসিএস / ১১তম শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন (স্কুল পর্যায় -২) : ১৪/ মাদকদ্রব্য নিয়ন্ত্রণ অধিদপ্তরের উপপরিদর্শক : ১৩/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (হোয়াংহো) : ১৩]
ক. ২৫ জোড়া
গ. ২৩ জোড়া
খ. ২৬ জোড়া
ঘ. ২৪ জোড়া
উত্তর: গ
- ক্রোমোসোম কে আবিষ্কার করেন? [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৮]
ক. মেন্ডেল
গ. স্ট্রাসবুর্গার
খ. ভলতেয়ার
ঘ. ওয়াটসন ও ক্রিক
উত্তর: খ
- কোনটিকে বংশগতির ধারক ও বাহক বলা হয়? [চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় (খ ইউনিট) : ০৭-০৮/ চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় (খ ইউনিট) : ০৫-০৬]
ক. জীন
গ. হরমোন
খ. DNA
ঙ. রক্ত
গ. এনজাইম
উত্তর: ক
- কোন রাসায়নিক পদার্থটি ক্রোমোসোমের ভিতর থাকে না? [পরিবেশ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক (কারিগরি) : ১১/ সমাজসেবা অধিদপ্তরের উপজেলা সমাজসেবা অফিসার : ০৬]
ক. ডি.এন.এ
গ. প্রোটিন
খ. আর.এন.এ
ঘ. লিপিড
উত্তর: ঘ
- মানুষের দেহকোষে যে একই ধরনের ২২ জোড়া ক্রোমোসোম আছে, তাদের কি বলে? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০১]
ক. ক্রোমোনেমা
গ. সেক্স-ক্রোমোসোম
খ. অটোসোম
ঘ. স্যাটেলাইট
উত্তর: খ
- মানবদেহে লিঙ্গ নির্ধারক ক্রোমোসোমের সংখ্যা - [সমাজসেবা অধিদপ্তরে ইনস্ট্রাক্টর : ০৫/ প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় ও যন্ত্রিপরিষদ কার্যালয়ে প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৪/ শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী শ্রম অফিসার : ০৩]
ক. এক জোড়া
গ. ২২ জোড়া
খ. দুই জোড়া
ঘ. ২৩ জোড়া
উত্তর: ক

৯. মানুষের দেহকোষে ফ্লোমোসোম সংখ্যা কত? [প্রম পরিদপ্তরের সহকারী প্রম পরিচালক : ০৬]
 ক. ৪৬টি খ. ৪৪টি
 গ. ৪২টি ঘ. ৪০টি উত্তর: ক
১০. সন্তান পুত্র বা কন্যা হওয়ার জন্য কে দায়ী? [মাদকদ্রব্য নিয়ন্ত্রণ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ১৩]
 ক. বাবা খ. মা
 গ. বাবা-মা উভয়েই ঘ. কেউই নয় উত্তর: ক
১১. মানবদেহে জীনের সংখ্যা কত? [ডুলা উন্নয়ন বোর্ডের কর্মকর্তা : ০৬]
 ক. ৪৬ খ. ৪৬০
 গ. ৪০,০০০ ঘ. ৪,০০,০০০ উত্তর: ঘ
১২. ধান গাছের ফ্লোমোসোম সংখ্যা কত? [মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ে সহকারী পরিসংখ্যান কর্মকর্তা : ৯৮]
 ক. ১২ টি খ. ১৬ টি
 গ. ২০ টি ঘ. ২৪ টি উত্তর: ঘ

নিউক্লিক এসিড (Nucleic Acids)

নিউক্লিওটাইডের পলিমারকে নিউক্লিক এসিড বলে। নিউক্লিক এসিড দুই ধরনের। যথা- DNA (Deoxiribonucleic Acid) এবং RNA (Ribonucleic Acid)

নিউক্লিওটাইড : নিউক্লিক এসিড এর মনোমার। যেমন; ATP, ADP, AMP, GTP ইত্যাদি।

নিউক্লিওটাইড	নাইট্রোজেন বেস + পেণ্টোজ সুগার + ফসফেট গ্রুপ
নিউক্লিওসাইড	নাইট্রোজেন বেস + পেণ্টোজ সুগার

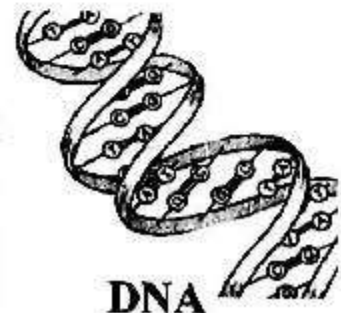
নাইট্রোজেন বেস প্রধানত দুই ধরনের যথা :

পিউরিন বেস	অ্যাডিনিন, গুয়ানিন
পাইরিমিডিন বেস	সাইটোসিন, থাইমিন, ইউরাসিল

ডি.এন.এ ও আর.এন.এ (D.N.A & R.N.A)

জীনের রাসায়নিক গঠন উপাদান DNA। এটি নিউক্লিয়াসে থাকে। Restriction enzyme এর সাহায্যে প্লাজমিড ডি.এন.এ কে ছেদন করা হয়। ওয়াটসন ও ক্রিক দুজন ব্রিটিশ বিজ্ঞানী ১৯৫৩ সালে মানুষের বংশগতির ধারক ডিএনএ অণুর আণবিক গঠন আবিষ্কার করেন। ডিএনএ অণু আবিষ্কারের জন্য তাঁরা ১৯৬৩ সালে নোবেল পুরস্কারে ভূষিত হন। ওয়াটসন ও ক্রিক সর্বপ্রথম প্রকাশ করেন যে ডিএনএ অণু দ্বিসূত্রক এবং হেলিক্যাল (সর্পিলা) আকৃতি বিশিষ্ট।

নিউক্লিক এসিড	DNA	RNA
পিউরিন বেস	অ্যাডিনিন ও গুয়ানিন	
পাইরিমিডিন বেস	সাইটোসিন ও থাইমিন	সাইটোসিন ও ইউরাসিল



DNA

MCQ Solution

১. ডি এম এ এর পূর্ণাঙ্গ রূপ কি? [জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (এ ইউনিট) : ১১-১২]
ক. ডিঅক্সিরাইবোনিউক্লিয়াস এসিড খ. ডিঅক্সিরাইবোনিউক্লিক এসিড
গ. ডিঅক্সিরাইবোনিউরো এনালাইসিস ঘ. ডিঅক্সিরাইবোনিউরো এলাটমি উত্তর: খ
২. কোনটি জিনের সঙ্গে সম্পর্কিত? [পাবলিক সার্ভিস কমিশনে সহকারী পরিচালক : ০৪]
ক. অক্সিজেন খ. নাইট্রোজেন
গ. হাইড্রোজেন ঘ. ডি-অক্সিরাইবো নিউক্লিক এসিড উত্তর: ঘ
৩. জীনের রাসায়নিক গঠন উপাদানকে বলা হয় - [সোনালী ব্যাকে লি. অফিসার (ক্যাশ) : ১৪ / আইন, বিচার ও সংসদ বিষয়ক মন্ত্রণালয়ের সাব-রেজিস্টার : ১২ / প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ভিতাল) : ১০]
ক. DNA খ. RNA
গ. ATP ঘ. TNA উত্তর : ক
৪. DNA অণুর ডি - হেলিক্স কাঠামোর জনক কে? [৩৫ তম বিসিএস/শ্রম অধিদপ্তরে শ্রম কর্মকর্তা : ০৩]
ক. ওয়াটসন খ. ক্রিক
গ. ডারউইন ঘ. ওয়াটসন এবং ক্রিক উত্তর: ঘ
৫. DNA অণুর আণবিক গঠন আবিষ্কারের সাথে কে বা কারা জড়িত? [শ্রম অধিদপ্তরে শ্রম কর্মকর্তা : ০৩]
ক. ওয়াটসন খ. ক্রিক
গ. ডারউইন ঘ. ওয়াটসন এবং ক্রিক উত্তর: ঘ
৬. DNA is concerned with / ডি.এন.এ কোনটির সাথে সম্পর্কযুক্ত? [IFIC ব্যাংক প্রবেশনায় অফিসার : ৯৬]
ক. Physics (পদার্থবিদ্যা) খ. International Organization (আন্তর্জাতিক সংঘ)
গ. Biology (জীববিজ্ঞান) ঘ. Plants (উদ্ভিদ) উত্তর : গ
৭. ডি এন এ বিদ্যমান - [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪/মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৮]
ক. সাইটোপ্লাজমে খ. মাইটোকন্ড্রিয়ায়
গ. নিউক্লিয়াসে ঘ. প্লাজমা মেমব্রেনে উত্তর : গ
৮. নিচের কোনটি DNA এর নাইট্রোজেন বেস? [২৭তম বিসিএস]
ক. ইউরাসিল খ. গোয়ানিন
গ. পিরিডমিন ঘ. অ্যাসপারাজিন উত্তর: খ
৯. DNA অণুতে অনুপস্থিত - [তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীনে তথ্য অফিসার : ০৫/তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী পরিচালক : ০৪]
ক. ইউরাসিল খ. গোয়ানিন
গ. এডিনি ঘ. সাইটোসিন উত্তর: ক
১০. কোনটি নিউক্লিওটাইডের পাইরিমিডিন বেস নয়? [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৮]
ক. গোয়ানিন খ. থাইমিন
গ. সাইটোসিন ঘ. ইউরাসিল উত্তর : ক
১১. কোন এনজাইমের সাহায্যে প্লাজমিড ডি.এন.এ কে ছেদন করা হয়? [তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী পরিচালক : ০৪]
ক. Amylase enzyme খ. Protease enzyme
গ. Restriction enzyme ঘ. Cellulose enzyme উত্তর: গ

কোন জীব থেকে সম্পূর্ণ অযৌন প্রক্রিয়ার হবহ নতুন জীব সৃষ্টির প্রক্রিয়াকে ক্রোনিং বলে। ড. ইয়ান উইলমুট প্রথম ক্রোন পদ্ধতিতে একটি ভেড়ার জন্ম দেন। সর্বপ্রথম যুক্তরাজ্যে Adult Cell ক্রোন করে যে ভেড়ার জন্ম দেওয়া হয়েছিল তার নাম 'ডলি'। ৫ জুলাই, ১৯৯৬ ডলির জন্ম হয়। আর্থাইটিস রোগে আক্রান্ত হয়ে ১৪ ফেব্রুয়ারি, ২০০৩ ডলি মারা যায়। বিশ্বের প্রথম ক্রোন বানর শাবকের নাম টেট্রা। ২৬ ডিসেম্বর ২০০২ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে প্রথম ক্রোন মানব শিশু 'ইড' (কন্যা সন্তান) এর জন্ম হয়। WHO মানব শিশু ক্রোন নিষিদ্ধ করেছে।

[illegible]

১০. প্রথম ক্লোন শিশু 'ইভ' এর জন্ম তারিখ কত? (২৪তম বিসিএস।)

ক. নভেম্বর ২০, ২০০২

খ. ডিসেম্বর ২৬, ২০০২

গ. জানুয়ারি ৭, ২০০৩

ঘ. মার্চ ২৩, ২০০৩

উত্তর: খ

১১. Which organization of UNO declared prohibition of clone human child?/ জাতিসংঘের কোন সংস্থা মানব শিশু ক্লোন নিষিদ্ধ করেছে? (মার্কটাইল ব্যাক)

অফিসার : ০৯।

ক. UNDP

খ. WHO

গ. UNESCO

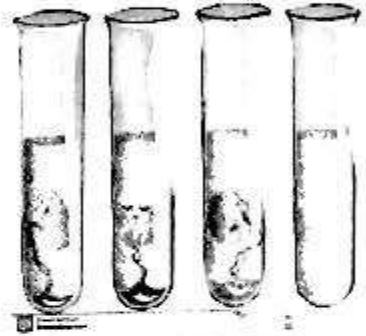
ঘ. WFO

ঙ. None of these

উত্তর: খ

টেস্ট টিউব শিশু (Test Tube Baby)

যে সকল দম্পতি কোনো কারণে সন্তান জন্ম দিতে পারে না, সেই দম্পতির স্ত্রীর ডিম্বাণু শরীর থেকে বের করে এনে স্বামীর শুক্রাণুর সাথে টেস্ট টিউবের মধ্যে রেখে নিষিক্ত করে ২/৩ দিন পর নিষিক্ত ডিম্বাণু ও শুক্রাণু স্ত্রীর জরায়ুতে স্থান করা হলে যে শিশু জন্মগ্রহণ করে, তাকে টেস্টটিউব বেবি বলে। বিশ্বের প্রথম টেস্ট টিউব বেবি লুইস ব্রাউন ইংল্যান্ডের ওল্ডহেম শহরের কারশো নামক হাসপাতালে ১৯৭৮ সালের ২৫ জুলাই জন্মগ্রহণ করে। ২০০১ সালের ৩০ মে বাংলাদেশে প্রথম টেস্ট টিউব শিশু 'হিরা, মনি ও মুক্তা' এর জন্ম হয়। বাংলাদেশের মোঃ আবু হানিফ ও ফিরোজা বেগম টেস্ট টিউবের মাধ্যমে সর্বপ্রথম সন্তান ধারণ করেন। টেস্ট টিউব বেবি পদ্ধতির জনক রবার্ট এডওয়ার্ডস।



MCQ Solution

১. বিশ্বে প্রথম টেস্টটিউব বেবি জন্ম হয় (আমদানি-রপ্তানি অধিদপ্তরের নির্বাহী অফিসার : ০৭।)

ক. আয়ারল্যান্ডে

খ. ফ্রান্সে

গ. জাপানে

ঘ. ইংল্যান্ডে

উত্তর: ঘ

২. বিশ্বের প্রথম টেস্টটিউব বেবি কে? (নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ে প্রশাসনিক কর্মকর্তা: ০৪/মানবস্বাস্থ্য নিয়ন্ত্রণ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ১১।)

ক. লুইস ব্রাউন (ইংল্যান্ড)

খ. টিমথি (প্যারিস)

গ. এরিক ব্রাউন (মিউনিক)

ঘ. জন এভারসন (আয়ারল্যান্ড)

উত্তর: ক

৩. বিশ্বের প্রথম টেস্টটিউব বেবি লুইস ব্রাউনের জন্ম হয় কত সালে? (জাতীয় সংসদে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও প্রোটোকল অফিসার : ০৬।)

ক. ১৯৬৮

খ. ১৯৭৮

গ. ১৯৮৮

ঘ. ১৯৯৮

উত্তর: খ

৪. 'টেস্ট টিউব বেবি' পদ্ধতির জনক - (ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় (খ ইউনিট) : ১০-১১।)

ক. ইগর কুজনেতসুভ

খ. উচিটা ও হারা

গ. রবার্ট এডওয়ার্ডস

ঘ. নাইজেল ম্যাক্রিনান

উত্তর: গ

৫. বাংলাদেশে সর্বপ্রথম কোন মহিলা টেস্টটিউব শিশুর মা হন? (২৭তম বিসিএস।)

ক. পারভীন ফাতেমা

খ. ফিরোজা বেগম

গ. রওশন জাহান

ঘ. কানিজ ফাতেমা

উত্তর: খ

৬. প্রথম টেস্টটিউব বেবীকল্প কবে জুমিষ্ঠ হয়? (ব্যক্তিগত ২৪তম বিসিএস।)

ক. ২৭ মে

খ. ২৪ মে

গ. ৩০ মে

ঘ. ৩১ মে

উত্তর: গ

উদ্ভিদ বৈচিত্র্য

Plant Diversity

Flora শব্দের অর্থ উদ্ভিদকূল। পৃথিবীর সমস্ত উদ্ভিদকে বৃক্ষ (Trees), গুল্ম (Shrubs), উপগুল্ম (Undershurbs) এবং বীজ (Herbs) এই চার ভাগে ভাগ করা যায়। নরম কাণ্ডযুক্ত উদ্ভিদকে বীজ বা হার্ব বলে। যেমন: ধান, গম, সরিষা ইত্যাদি। যে সকল উদ্ভিদ কাঠল, বহুবর্ষজীবী, সাধারণত একক কাণ্ডবিহীন এবং গোড়া থেকে অধিক শাখা-প্রশাখা বিস্তার করে ঝোপে পরিণত হয়, তাদের গুল্ম বা শ্রাব বলে। যেমন: জবা, গন্ধরাজ, লেবু ইত্যাদি।

সপুষ্পক এবং অপুষ্পক উদ্ভিদ

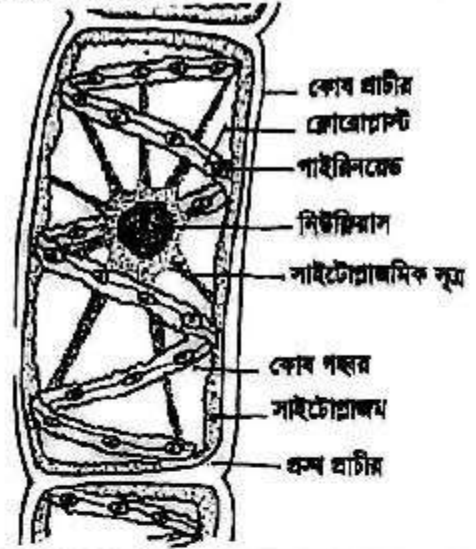
যে সকল উদ্ভিদে ফুল হয় এদের সপুষ্পক উদ্ভিদ বলে। যেমন: আম, জাম, ধান, মরিচ, পেয়ারা, শিমুল প্রভৃতি। সকল সপুষ্পক উদ্ভিদ হচ্ছে স্বভোজী। যে সকল উদ্ভিদে কখনও ফুল হয় না, তাদের অপুষ্পক উদ্ভিদ বলা হয়। যেমন: ক্রোরেলা, নস্টক, ব্যাঙের ছাতা (অ্যাগারিকাস) প্রভৃতি।

MCQ Solution

1. Flora বলা হয় কোনটিকে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০১]
ক. উদ্ভিদকূলকে
খ. প্রাণীকূলকে
গ. পক্ষীকূলকে
ঘ. মৎস্যকূলকে
উত্তর: ক
2. লেবু গাছ কোন জাতীয় উদ্ভিদ? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (পদ) : ০৯]
ক. বৃক্ষ
খ. গুল্ম
গ. বীজ
ঘ. কোনোটিই নয়
উত্তর: খ
3. যে সকল উদ্ভিদে কখনও ফুল হয় না, তাদের বলা হয়— [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (জি) : ১০]
ক. অপুষ্পক উদ্ভিদ
খ. সপুষ্পক উদ্ভিদ
গ. মিথোজীবী উদ্ভিদ
ঘ. স্বভোজী উদ্ভিদ
উত্তর: ক
4. সকল সপুষ্পক উদ্ভিদ হচ্ছে - [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ক্যামেলিয়া, বাগানবিলাস) : ১২/ মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের অধীন ছুনিয়র অফিসার : ১১/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (তিজস) : ১০]
ক. পরজীবী
খ. স্বভোজী
গ. পরভোজী
ঘ. মিথোজীবী
উত্তর: খ
5. কোনটি সপুষ্পক উদ্ভিদ নয়? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শীতলক্ষ্যা) : ১৩]
ক. আম
খ. অ্যাগারিকাস
গ. শিমুল
ঘ. পেয়ারা
উত্তর: খ
6. কোনটি অপুষ্পক উদ্ভিদ? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ঢাকা বিভাগ) : ০৮]
ক. ব্যাঙের ছাতা
খ. সুপারি
গ. মরিচ
ঘ. গম
উত্তর: ক
7. কোনটি অপুষ্পক উদ্ভিদ নয়? [রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শাপলা) : ১১]
ক. ক্রোরেলা
খ. শিমুল
গ. নস্টক
ঘ. ব্যাঙের ছাতা
উত্তর: খ

শৈবাল (Algae)

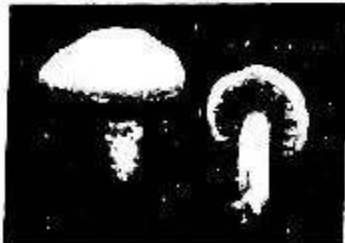
শৈবালের মূল, কাণ্ড, পাতা নেই কিন্তু ক্লোরোফিল আছে। ক্লোরোফিল থাকায় ইহা স্বভোজী। শৈবাল অপুষ্পক উদ্ভিদ। যেমন: Spirogyra। ক্লোরেলা এক প্রকার সবুজ এককোষী শৈবাল। এতে ১৭৭ প্রকার অ্যামাইনো এসিড থাকায় একে প্রোটিন খাদ্যের আদর্শ উৎস বলে। ক্লোরেলায় ভিটামিন A, B, C ও K বিদ্যমান। পানি শোধনসহ মহাকাশযান ও ডুবোজাহাজের পরিবেশ দূষণমুক্ত রাখতে এবং খাদ্য ও অক্সিজেন উৎপাদনের উৎস হিসাবে ক্লোরেলা ব্যবহৃত হয়।

**MCQ Solution**

- কোন উদ্ভিদের মূল, কাণ্ড, পাতা নেই কিন্তু ক্লোরোফিল আছে। মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৪/
সহকারী থানা শিক্ষা অফিসার : ৯৫/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৩।
ক. ব্রায়োফাইটা খ. টেরিডোফাইটা
গ. শৈবাল ঘ. ছত্রাক **উত্তর : গ**
- শৈবাল কোন জাতীয় উদ্ভিদ? প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (নাগালিম) : ১২/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কপোতাক) : ১০/ প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ে পার্সোনাল অফিসার : ০৪/ মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪।
ক. স্বভোজী খ. পরভোজী
গ. পরাশ্রয়ী ঘ. মৃতজীবী **উত্তর : ক**
- শৈবালের বৈশিষ্ট্য কি? প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (গামা) : ১৪/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (গামা) : ১৩।
ক. এরা স্ব-ভোজী খ. এদের দেহে ক্লোরোফিল থাকে না
গ. এরা এককোষী ঘ. এরা পরজীবী **উত্তর : ক**
- মহাকাশ গবেষণায় খাদ্য ও অক্সিজেন উৎপাদনের উৎস হিসাবে ব্যবহৃত হয়। মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪।
ক. ক্লোরেলা উদ্ভিদ খ. ফাংগাস
গ. শৈবাল ঘ. সবগুলোই **উত্তর : ক**

ছত্রাক (Fungus)

দেহে প্রাস্টিড (ক্লোরোফিল) না থাকায় ছত্রাক পরভোজী বা মৃতজীবী। এরা অপুষ্পক উদ্ভিদ। যেমন:

**চিত্র: Agaricus**

Mucor, *Yeast* (ইস্ট), *Agaricus*-বা ব্যাঙের ছাতা বা 'মাশরুম' নামে পরিচিত। পাউরুটি তৈরির কারখানায় রুটি ফাঁপা করার কাজে ইস্ট ব্যবহৃত হয়। *Penicillium* নামক ছত্রাক থেকে পেনিসিলিন অ্যান্টিবায়োটিক ঔষধ তৈরি করা হয়। আবার ছত্রাক বিভিন্ন রোগের জন্য দায়ী। যেমন: ধানের পাতায় বাদামী রোগ, আখের লালপচা এবং আলুর লেটব্রাইট রোগ প্রভৃতি। যে সকল উদ্ভিদ নিজের খাদ্য নিজেই

প্রস্তুত করতে পারে, তাকে স্বভোজী বা অটোফাইট বলা হয়। ছত্রাক ছাড়া পৃথিবীর অধিকাংশ উদ্ভিদ অটোফাইট।

MCQ Solution

১. ইস্ট কি? [পরিবেশ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক (কারিগরি) : ১১/ উপজেলা সমাজসেবা অফিসার : ০৬]
ক. একটি ভাইরাস
খ. একটি ছত্রাক
গ. একটি ব্যাকটেরিয়া
ঘ. একটি প্রোটোজোয়া
উত্তর : খ
২. এন্টিবায়োটিক শুষ্ক তৈরি হয় - [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (আলফা) : ১৪/ তৃণা উন্নয়ন বোর্ডের কর্মকর্তা : ০৬/ শ্রম অধিদপ্তরের উপজেলা পোস্টমাস্টার : ১০/ তৃণা উন্নয়ন বোর্ডের কর্মকর্তা : ০৬]
ক. ফার্ম দিয়ে
খ. শৈবাল দিয়ে
গ. ছত্রাক দিয়ে
ঘ. লাইকেন দিয়ে
উত্তর : গ
৩. পানির উত্তাপ কমানোর জন্য কোন ছত্রাক জাতীয় উদ্ভিদ ব্যবহৃত হয়? [জল অধিদপ্তরের উপজেলা পোস্টমাস্টার : ১০/ তৃণা উন্নয়ন বোর্ডের কর্মকর্তা : ০৬]
ক. মস
খ. ইস্ট
গ. ব্যাকটেরিওফাজ
ঘ. এগারিকাস
উত্তর : খ
৪. মিউকর কি? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (আলফা) : ১৪/ তৃণা উন্নয়ন বোর্ডের কর্মকর্তা : ০৬/ শ্রম অধিদপ্তরের উপজেলা পোস্টমাস্টার : ১০/ তৃণা উন্নয়ন বোর্ডের কর্মকর্তা : ০৬]
ক. একটি শৈবাল
খ. একটি ছত্রাক
গ. একটি ব্যাকটেরিয়া
ঘ. একটি ফার্ম
উত্তর : খ
৫. ব্যাঙের ছাতা কোন শ্রেণির উদ্ভিদ? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করতোয়া) : ১৩/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ফুলঝুরি) : ০৬]
ক. ব্যাকটেরিয়া
খ. শৈবাল
গ. ছত্রাক
ঘ. কোনোটিই নয়
উত্তর : গ
৬. 'মানব' এক ধরনের - [৩২তম বিসিএস/ সহকারী জজ : ০৯]
ক. অপুষ্পক উদ্ভিদ
খ. পরজীবী উদ্ভিদ
গ. ফাঙ্গাস
ঘ. অর্কিড
উত্তর : গ
৭. ক্রোমোফাইটবিহীন উদ্ভিদ হল - [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ডাফোডিল) : ১২/ রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (হাসনাহেনা) : ১১/ মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪/ তৃণা উন্নয়ন বোর্ডের কর্মকর্তা : ০৬]
ক. ব্যাঙের ছাতা
খ. ইউগ্লিনা
গ. ক্রাইসোফাইট
ঘ. কোনোটিই নয়
উত্তর : ক
৮. কোন শ্রেণীর উদ্ভিদের ক্রোমোফাইট নেই - [চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় (খ ইউনিট) : ০৩-০৪]
ক. শৈবাল
খ. ছত্রাক
গ. মস
ঘ. ফার্ম
উত্তর : খ
৯. অসবুজ উদ্ভিদ কোনটি? [সমাজসেবা অধিদপ্তরের সমাজকল্যাণ সংগঠন : ০৫]
ক. শৈবাল
খ. ফার্ম
গ. ছত্রাক
ঘ. স্পাইরোগাইরা
উত্তর : গ
১০. প্রস্টিডবিহীন উদ্ভিদ কোনটি? [তৃণা উন্নয়ন বোর্ডের অধীনে সহকারী পরিচালক : ০৪]
ক. Riccia
খ. Agaricus
গ. Cycas
ঘ. Spirogyra
উত্তর : খ
১১. কোনটি অটোফাইট নয়? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০০]
ক. জাম
খ. কাঁঠাল
গ. ব্যাঙের ছাতা বা ছত্রাক
ঘ. লিচু
উত্তর : গ

আবৃত্তবীজী উদ্ভিদ (Angiosperms)

যে সকল উদ্ভিদের ফুল হয়, বীজ হয়, ফল হয় তাদেরকে আবৃত্তবীজী উদ্ভিদ বলে। দেহকে মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভক্ত করা যায়। দেহে পরিবহন টিস্যু আছে। আবৃত্তবীজী উদ্ভিদ দুই প্রকার: (ক) একবীজপত্রী, (খ) দ্বিবীজপত্রী। একবীজপত্রী উদ্ভিদের বীজে একটি বীজপত্র থাকে। যেমন: ধান, গম, ইক্ষু, তাল, নারিকেল, সুপারি, খেজুর, ভুট্টা ইত্যাদি। দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের বীজে দুটি বীজপত্র থাকে। যেমন: আম, জাম, কাঁঠাল, লিচু, ছোলা, শিম, মটর ইত্যাদি।

MCQ Solution

- নিচের কোনটি একবীজপত্রী? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক, (চট্টগ্রাম বিভাগ) : ০৮]
ক. ছোলা
খ. ভুট্টা
গ. মটর
ঘ. শিম
উত্তর: খ
- কোনটি একবীজপত্রী উদ্ভিদ? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ডাফোডিল) : ১২]
ক. আম
খ. ধান
গ. জাম
ঘ. কাঁঠাল
উত্তর: খ
- নিচের কোনটি একবীজপত্রী? [গণপূর্ত অধিনায়কের উপবিভাগীয় অফিসার, (আরবরিকালচার) : ০৩]
ক. জামরুল
খ. গোলাপজাম
গ. সেগুন
ঘ. খেজুর
উত্তর: ঘ
- কোনটি একবীজপত্রী উদ্ভিদ? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯২]
ক. ইক্ষু
খ. আম
গ. ছোলা
ঘ. কাঁঠাল
উত্তর: ক
- কোনটি একবীজপত্রী উদ্ভিদ নয়? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করভোয়া, খিনাম) : ১০]
ক. ভুট্টা
খ. নারিকেল
গ. গম
ঘ. কাঁঠাল
উত্তর: ঘ
- কি কারণে সবুজ টমেটো পাকলে লাল হয়? [জাতীয় সংসদে সচিবালয়ে সহকারী গবেষণা : ০৫]
ক. ক্রোরোপ্লাস্টটি নতুন প্রজনন দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়
খ. ক্রোরোপ্লাস্ট রূপান্তরিত হয়ে ক্রোমোপ্লাস্টে পরিণত হয়
গ. ক্রোমোপ্লাস্ট ক্রোরোপ্লাস্টে পরিণত হয়
ঘ. কোনোটিই সঠিক নয়
উত্তর: খ

বিভিন্ন ধরনের উদ্ভিদ

ঘাস জাতীয় উদ্ভিদ	ধান, গম, ছন, বাঁশ প্রভৃতি। সবচেয়ে বড় ঘাস জাতীয় উদ্ভিদ বাঁশ।
তৈল উৎপাদনকারী উদ্ভিদ	সরিষা, সয়াবিন, তিল, বাদাম, তিসি, সূর্যমুখী এবং নারিকেল
শেখড় উদ্ভিদ	অর্জুন, নিম, মুক্তাবুড়ি, বাসক, বেল, রসুন, ছাতিম, কালোমেঘ, শতমূলী, নয়নভারা, ধানকুন, কালো ধুতরা, অশ্বগন্ধা, আদা প্রভৃতি।
জলজ উদ্ভিদ	জলজ উদ্ভিদ সহজে পানিতে ভাসতে পারে কারণ এদের কাণ্ডে অনেক বায়ু কুঠুরী থাকে। যেমন; কচুরীপানার কাণ্ড ফাঁপা তাই পানিতে ভাসে
জেরোফাইট (Xerophyte)	মরুভূমিতে জন্মানো উদ্ভিদকে জেরোফাইট বলে

২. অর্কিড পরাশ্রয়ী উদ্ভিদ।

১. ধান গাছ কোন জাতীয় উদ্ভিদ? [গণপূর্ত অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী (সিভিল) : ১১/ সমাজসেবা অধিদপ্তরের সমাজকল্যাণ সংগঠক : ০৫]

- ক. ছত্রাক
খ. ঘাস
গ. মস
ঘ. শৈবাল
উত্তর: খ

২. সবচেয়ে বড় ঘাস - [জাতীয় সংসদে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও প্রোটোকল অফিসার : ০৬]
ক. শিম গাছ
খ. লাউ গাছ
গ. বট গাছ
ঘ. বাঁশ
উত্তর: ঘ

৩. সয়াবিন কি জাতীয় শস্য? [গণপূর্ত অধিদপ্তরের উপবিভাগীয় অফিসার, (আরবরিকালচার) : ০৩]
ক. তৈল জাতীয়
খ. তৈল ও ডাল জাতীয়
গ. দানা জাতীয়
ঘ. ডাল জাতীয়
উত্তর: ক

৪. কোনটি তৈল বীজ নয়? [বাদ্য অধিদপ্তরের অধীন বাদ্য পরিদর্শক : ০০]
ক. তিসি
খ. সরিষা
গ. অড়হর
ঘ. তিল
উত্তর: গ

৫. নিচের কোনটি ভেষজ উদ্ভিদ নয়? [সরকারি মাধ্যমিক শিক্ষক : ০৮]
ক. গর্জন
খ. বানরলাঠি
গ. অর্জুন
ঘ. দুর্বা
উত্তর: ক

৬. নিচের কোন গাছকে 'সূর্যের কন্যা' বলা হয়? [জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (ডি ইউনিট) : ১৪-১৫/স্বাস্থ্য অধিদপ্তরে স্বাস্থ্য সহকারী : ১০]
ক. তুলা গাছ
খ. দেবদারু গাছ
গ. তাল গাছ
ঘ. ...
উত্তর: ক

৭. জলজ উদ্ভিদ সহজে ভাসতে পারে, কারণ - [১০ম বিসিএস]
ক. এরা অনেক ছোট হয়
খ. এদের কাণ্ডে অনেক বায়ু কুণ্ডুরী থাকে
গ. এরা পানিতে জন্মে
ঘ. এদের পাতা অনেক কম থাকে
উত্তর: খ

৮. কচুরীপানা পানিতে ভাসে - [রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শাপলা) : ১১/ তুলা উন্নয়ন বোর্ডের কর্মকর্তা : ৯৭]
ক. শিকড় লম্বা বলে
খ. কাণ্ড ফাঁপা বলে
গ. পাতাগুলো ছড়ানো বলে
ঘ. সবগুলোই ঠিক
উত্তর: খ

৯. মরুভূমিতে জন্মানো উদ্ভিদকে কি বলে? [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪]
ক. হ্যালোফাইট
খ. হাইড্রোফাইট
গ. জেরোফাইট
ঘ. কোনটিই নয়
উত্তর: গ

১০. অর্কিড কি ধরনের উদ্ভিদ? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ডালিয়া, ক্যামেলিয়া) : ১২]
ক. মৃতজীবী
খ. মিথোজীবী
গ. পরাশ্রয়ী
ঘ. কোনোটিই নয়
উত্তর: গ

১১. কোনটি একবর্ষী উদ্ভিদের উদাহরণ? [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৯]
ক. ছোলা
খ. সরিষা
গ. ধান
ঘ. হলুদ
উত্তর: গ

রূপান্তরিত মূল ও কাণ্ড

রূপান্তরিত মূল : গাজর, মুলা, শালগম, মিষ্টি আলু প্রভৃতি।

রূপান্তরিত কাণ্ড : গোল আলু, আদা, পেঁয়াজ, হলুদ প্রভৃতি। আদা একটি ভূগর্ভস্থ কাণ্ড। ফনিমনসা উদ্ভিদের কাণ্ড রূপান্তরিত হয়ে পাতার কাজ করে।

MCQ Solution

১. উদ্ভিদ বিজ্ঞানের সংজ্ঞায় গোল আলুকে কি বলে? [গণপূর্ত অধিদপ্তরের উপবিভাগীয় অফিসার (আববরিকালচার) : ০৩]
 ক. ফল
 খ. ফুল
 গ. কাণ্ড
 ঘ. মূল
 উত্তর: গ
২. রূপান্তরিত কাণ্ড কোনটি? [আইন, বিচার ও সংসদ বিষয়ক মন্ত্রণালয়ের সাব-রেজিস্টার : ১২/ শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী প্রধান পরিদর্শক (সাধারণ) : ০৯]
 ক. আলু
 খ. পেঁয়াজ
 গ. মুলা
 ঘ. গাজর
 উত্তর: খ
৩. নিচের কোন সবজিটি আলাদা জাতের? [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (অবানিজ্য) : ০৫-০৬]
 ক. আলু
 খ. পটল
 গ. শিম
 ঘ. বেগুন
 উত্তর: ক
৪. শালগম কোন প্রকার রূপান্তরিত মূল? [কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের উপ সহকারী কৃষি কর্মকর্তা : ১৪]
 ক. কন্দাকৃতি মূল
 খ. রূপান্তরিত প্রধান মূল
 গ. অস্থানিক মূল
 ঘ. শাখা মূল
 উত্তর: খ
৫. নিম্নের কোনটি মূল? [আবাসন পরিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৬/ জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের সহকারী পরিচালক : ০৬]
 ক. কচু
 খ. গোল আলু
 গ. শালগম
 ঘ. আদা
 উত্তর: গ
৬. নিচের কোনটি গাজর, পেঁয়াজ ও মুলার মতো? [ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয় (ঘ ইউনিট) : ০২-০৩]
 ক. বেগুন
 খ. শিম
 গ. লেবু
 ঘ. আলু
 উত্তর: ঘ
 ব্যাখ্যা: গাজর, পেঁয়াজ ও মুলা তিনটিই রূপান্তরিত হয়। গাজর ও মুলা রূপান্তরিত মূল পক্ষান্তরে পেঁয়াজ, আলু রূপান্তরিত কাণ্ড। বেগুন, শিম, লেবু প্রভৃতি কোনো রূপান্তরিত অবস্থা নয়।
৭. রূপান্তরিত মূল কোনটি? [করিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীন ইনস্ট্রাক্টর (ননটেক) : ০৫]
 ক. ওলকপি
 খ. মিষ্টিআলু
 গ. কচু
 ঘ. আদা
 উত্তর: খ
৮. কোন উদ্ভিদের কাণ্ড রূপান্তরিত হয়ে পাতার কাজ করে? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (যমুনা) : ১৩ / রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (গোলাপ) : ১১/ স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও কার্য তত্ত্বাবধায়ক : ০৬]
 ক. ফার্ন
 খ. ফনিমনসা
 গ. আদা
 ঘ. পাথরকুচি
 উত্তর: খ
৯. কোন কাণ্ড খাদ্য তৈরী করে? [কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের উপ সহকারী কৃষি কর্মকর্তা : ১৪]
 ক. হলুদ এর কাণ্ড
 খ. রূপান্তরিত কাণ্ড
 গ. বায়বীয় কাণ্ড
 ঘ. সবুজ কাণ্ড
 উত্তর: খ

১০. নিচের কোনটি শু-গর্ভস্থ কাণ্ড? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মেঘনা) : ১৩]

ক. শালগম
গ. আদা

খ. গাজর
ঘ. মুলা

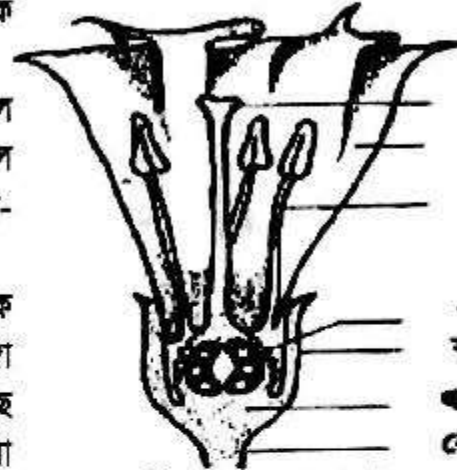
উত্তর: গ

ফুল (Flower)

পৃথিবীর সবচেয়ে সুন্দর ও মনোমুগ্ধকর সৃষ্টি হল ফুল। ফুলের ৫টি অংশ। যথা: পুষ্পপত্রাধার, বৃতি, দলমণ্ডল, পুষ্পবক এবং ক্রীতবক অংশ। যে ফুলে পাঁচটি অংশই থাকে, তাকে সম্পূর্ণ ফুল বলে। যেমন- ধুতুরা, জবা ইত্যাদি। জবা ফুলের ক্রীতবকে পাঁচটি গর্ভপত্র থাকে।

যে সকল ফুলের পাঁচটি অংশ থাকে, তাদের সম্পূর্ণ ফুল বলে। যেমন- ধুতুরা, জবা ইত্যাদি। যে সকল ফুলে পাঁচটি অংশ নেই, তাকে অসম্পূর্ণ ফুল বলে। যেমন- লাউ, কুমড়া, শসা, খিজা ইত্যাদি।

যে ফুলে শুধুমাত্র পুষ্পবক বা ক্রীতবক আছে, তাকে একলিঙ্গ ফুল বলে। যেমন- লাউ, কুমড়া, খিজা ইত্যাদি। যে ফুলে পুষ্পবক এবং ক্রীতবক উভয়ই আছে তাকে উভলিঙ্গ ফুল বলে। যেমন- ধুতুরা, জবা, সরিষা ইত্যাদি।



চিত্র: ফুলের অংশ

যে সকল ফুলকে তার কেন্দ্র দিয়ে খাড়াভাবে এক বা একাধিকবার সমান দুই অংশে ভাগ করা যায়, তাকে বলা হয় এক প্রতিসম ফুল। প্রতিসম ফুল আবার দুই প্রকার। যথা- এক প্রতিসম (যেমন- মটর, সরিষা, অপরাঞ্জিত ইত্যাদি) এবং বহুপ্রতিসম (যেমন- ধুতুরা, জবা, সরিষা ইত্যাদি)। যেসব ফুলকে কোনোভাবেই সমান দুইভাগে ভাগ করা যায় না, তা হলো অপ্রতিসম ফুল। যেমন- কলাবতী। পৃথিবীর বৃহত্তম ফুল হল ব্যাফলেশিয়া। গাঁদা ফুল অন্ধকারে অঙ্কুরিত হয়ে থাকে।

ফটোপিরিওডিজম (Photoperiodism)

উদ্ভিদের ফুল ধারণের উপর দিবালোকের দৈর্ঘ্যের প্রভাবকে ফটোপিরিওডিজম বলে। ১৯২০ সালে গার্নার ও এলার্ড প্রথম তামাকের মেরিল্যান্ড ম্যামথ প্রকরণের উপর ফটোপিরিওডিজম এর প্রভাব লক্ষ্য করেন। গার্নার ও এলার্ড ফুল দারী উদ্ভিদকে তিন ভাগে ভাগ করেছেন। যথা:

- ১) ছোট দিনের উদ্ভিদ: দিনের দৈর্ঘ্য ছোট হলে ছোট দিনের উদ্ভিদে ফুল ফোটে। যেমন- সয়াবিন, আলু, ইক্ষু, কসমস, শিম, ডালিয়া, তামাক, চন্দ্রহস্তিকা, রোপা আমন, পাট। এদের দীর্ঘরাত্রির উদ্ভিদও বলা হয়।
- ২) বড়দিনের উদ্ভিদ: দিনের দৈর্ঘ্য বড় হলে এ জাতীয় ফুল ফোটে। যেমন- খিজা, পেটুস, পালাংশাক, আফিম, যব প্রভৃতি প্রভৃতি। এদের ছোট রাত্রির উদ্ভিদও বলা হয়।

- ৩) দিন নিরপেক্ষ উদ্ভিদ: দিনের আলোর সময় সীমার উপর উদ্ভিদের ফুল ধারণ নির্ভর করেনা। যেমন- সূর্যমুখী, টমেটো, শসা, কার্পাস, আউস ধান প্রভৃতি।

MCQ Solution

১. নিরপেক্ষ দিনের উদ্ভিদ? [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪]

ক. শসা
গ. আউস ধান

খ. সূর্যমুখী
ঘ. সবগুলি

উত্তর: ঘ

১. পুষ্পপত্র বিন্যাস কত প্রকার? [মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ে সহকারী পরিসংখ্যান কর্মকর্তা (২য় শ্রেণী) : ৯৮]
ক. তিন প্রকার
খ. চার প্রকার
গ. পাঁচ প্রকার
ঘ. ছয় প্রকার
উত্তর: ক
২. পৃথিবীর বৃহত্তম ফুলের নাম - হিসলামী বিশ্ববিদ্যালয় (গ ইউনিট, ৬ ইউনিট) : ০৩-০৪।
ক. রক্তজবা
খ. রয়্যালেশিয়া
গ. ফনিমনসা
ঘ. লরেল
উত্তর: খ

৩. বছরভিত্তিক ফুল কোনটি - [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৮]
 ক. মটর
 গ. শিম
 খ. কলাবতী
 ঘ. সরিষা
 উত্তর: ঘ
৪. অন্ধকারে অঙ্কুরিত হয় কোন ফুল? [মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ে সহকারী পরিসংখ্যান কর্মকর্তা (২য় শ্রেণী) : ৯৮]
 ক. বেলা
 গ. জুই
 খ. গাঁদা
 ঘ. জবা
 উত্তর: খ
৫. ডিম্বাণু সৃষ্টি হয় কী স্তবকের - [পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর পরিবারকল্যাণ পরিদর্শিকা (FWV) প্রশিক্ষার্থী : ১৩]
 ক. গর্ভদণ্ডে
 গ. ডিম্বাশয়ে
 খ. গর্ভমুণ্ডে
 ঘ. ডিম্বকে
 উত্তর: গ
৬. সাধারণত ফলের অংশ কয়টি? [মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ে সহকারী পরিসংখ্যান কর্মকর্তা (২য় শ্রেণী) : ৯৮]
 ক. ২ টি
 গ. ৪ টি
 খ. ৩ টি
 ঘ. ২ হতে ৩ টি
 উত্তর: খ
৭. একটি আদর্শ ফলে পাওয়া যায় - [পরিবেশ পরিদপ্তরের ফিস্ট ইন্ডেসটিফাইটর এবং রিসার্চ অ্যাসিস্টেন্ট : ০৬]
 ক. বীজপত্র ও ফলত্বক
 গ. বহিঃত্বক ও অন্তঃত্বক
 খ. বীজ ও বীজপত্র
 ঘ. বহিঃত্বক, মধ্যত্বক এবং অন্তঃত্বক
 উত্তর: ঘ
৮. আনারস কোন জাতীয় ফল? [প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক : ১২]
 ক. যৌগিক ফল
 গ. সরল ফল
 খ. গুচ্ছ ফল
 ঘ. রসালো ফল
 উত্তর: ক
৯. পৃথিবীর সবচেয়ে সুস্বাদু ফল - [ধান শিক্ষা অফিসার : ৯৯]
 ক. আম
 গ. ডুরিয়ান
 খ. কাঁঠাল
 ঘ. রোজবেরী
 উত্তর: ক

উদ্ভিদের জৈবিক কার্যাবলি

Physiological Activities in Plants

অঙ্কুরোদগম

সুপ্তবস্থা কাটিয়ে জ্ঞানের বৃদ্ধি হওয়াকে অঙ্কুরোদগম বলে। বীজের অঙ্কুরোদগমের জন্য অত্যাৱশ্যকীয় উপাদান পানি-তাপ-বায়ু। ছোলাবীজে মৃৎগত অঙ্কুরোদগম হয়। শিমবীজে মৃৎভেদী অঙ্কুরোদগম হয়। তামাক বীজের অঙ্কুরোদগমের জন্য অঙ্ককার প্রয়োজন হয়।

MCQ Solution

- অঙ্কুরোদগমের জন্য দরকার হয় - [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪]
ক. তাপ ও পানি
খ. পানি ও অক্সিজেন
গ. অক্সিজেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইড
ঘ. তাপ, পানি ও অক্সিজেন
উত্তর: ঘ
- নিচের কোন বীজে মৃৎগত অঙ্কুরোদগম হয়? - [কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের উপ সহকারী কৃষি কর্মকর্তা : ১৪]
ক. রেড়ি
খ. মিষ্টি কুমড়া
গ. আম
ঘ. শিম
উত্তর: ঘ
- বীজের অঙ্কুরোদগমের জন্য অত্যাৱশ্যকীয় উপাদান কোনটি? [গণপূর্ত অধিদপ্তরের উপবিভাগীয় অফিসার, (হারবারিকালচার) : ০৩]
ক. পানি-তাপ-বায়ু
খ. মাটি-সার-পানি
গ. মাটি-তাপ-আলো
ঘ. মাটি-আলো-বায়ু
উত্তর: ক

অভিস্রবণ (Osmosis)

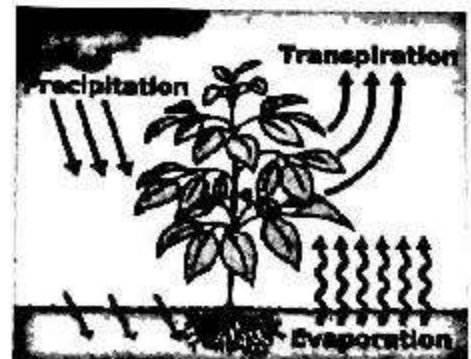
যে প্রক্রিয়ায় একটি বৈষম্যভেদ্য ঝিল্লীর মধ্য দিয়ে হাল্কা ঘনত্বের দ্রবণ হতে পানি (দ্রাবক) অধিক ঘন দ্রবণের দিকে প্রবাহিত হয় তাকে অভিস্রবণ বা অসমোসিস বলে। দুটো দ্রবণের ঘনত্ব সমান না হওয়া পর্যন্ত এ প্রক্রিয়া চলতে থাকে। অভিস্রবণ এক প্রকার ব্যাপন প্রক্রিয়া। পানিতে কিচমিচ ডুবিয়ে রাখলে অভিস্রবণ প্রক্রিয়ায় কিছুক্ষণের মধ্যে ফুলে উঠে।

MCQ Solution

- পানিতে কিসমিস ডুবিয়ে রাখলে কিছুক্ষণের মধ্যেই ফুলে উঠে, এটা হয় [পাবলিক সার্ভিস কমিশন সচিবালয়ে সহকারী সচিব : ০৫]
ক. ব্যাপন প্রক্রিয়ায়
খ. অভিস্রবণ প্রক্রিয়ায়
গ. বিপাক প্রক্রিয়ায়
ঘ. শ্বসন প্রক্রিয়ায়
উত্তর: খ

প্রস্বেদন (Transpiration)

উদ্ভিদের পাতা ও অন্যান্য বায়বীয় অঙ্গ হতে জলীয় বাষ্প বের হয়ে যাবার প্রক্রিয়াকে বলা হয় প্রস্বেদন। বায়বীয় অংশ থেকে পানি ব্যাপন প্রক্রিয়ায় বের হয়ে যায়। প্রস্বেদনের জন্য সূর্যের প্রখর উত্তাপেও গাছের পাতা গরম হয় না। শীত বা গ্রীষ্মের পূর্বে প্রস্বেদন কমাতে গাছের পাতা ঝড়ে যায়। কলার চারা



লাগানোর সময় প্রস্বেদন রোধ করার জন্য পাতা কেটে ফেলা হয়। প্রস্বেদন তিন প্রকার। যথা-

ক) পত্ররঞ্জীয় প্রস্বেদন (৯০-৯৫%)

খ) কিউটিকুলার প্রস্বেদন

গ) লেন্টিকুলার প্রস্বেদন : উদ্ভিদের পরিণত কাণ্ডে সেকেন্ডারী বৃদ্ধির ফলে স্থানে স্থানে ফেটে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ছিদ্রের সৃষ্টি হয়। এ ছিদ্রকে বলে লেন্টিসেল। লেন্টিসেলের মধ্যে দিয়ে প্রস্বেদনকে বলা হয় লেন্টিকুলার প্রস্বেদন।

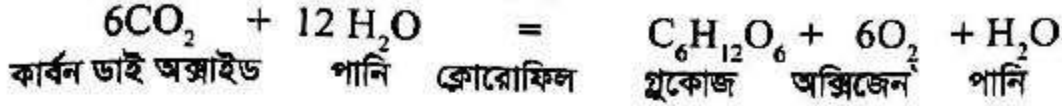
MCQ Solution

- উদ্ভিদকোষ থেকে বাষ্পাকারে পানি বের হয়ে যাওয়ার প্রণালীকে বলে- [মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের প্রদর্শক : ১৩/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বুড়িগঙ্গা) : ১৩/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (যমুনা) : ১২]
ক. প্রস্বেদন
খ. শ্বসন
গ. ব্যাপন
ঘ. বাষ্পীভবন
উত্তর: ক
- প্রস্বেদন পাতার একটি - [কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের উপ সহকারী কৃষি কর্মকর্তা : ১৪]
ক. বিশেষ কাজ
খ. স্বাভাবিক কাজ
গ. অসম্পূর্ণ কাজ
ঘ. আদৌ পাতার কাজ নয়
ঙ. কোনটিই নয়
উত্তর: খ
- উদ্ভিদের বায়বীয় অংশ হতে পানি হারানোর জন্য দায়ী কে? [মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের প্রদর্শক : ১৩]
ক. শ্বসন
খ. ব্যাপন
গ. নিষেক
ঘ. শোষণ
উত্তর: খ
- লেন্টিকুলার প্রস্বেদন উদ্ভিদের কোন অংশে হয়? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০১]
ক. মূল
খ. পাতা
গ. কাণ্ড
ঘ. ফুল
উত্তর: গ
- সূর্যের প্রখর উত্তাপেও গরম হয় না কোনটি? [গণযোগাযোগ অধিদপ্তরের সহকারী তথ্য অফিসার : ১৩ / জাতীয় রাজস্ব বোর্ডের সহকারী রাজস্ব কর্মকর্তা : ১২/ গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের সহকারী প্রকৌশলী, (মেকানিক্যাল) : ১৯]
ক. গাছের পাতা
খ. বায়ুমণ্ডল
গ. গাছের ফল
ঘ. মাটি
উত্তর: ক
- শীত বা গ্রীষ্মের পূর্বে গাছের পাতা ঝড়ে যায় কেন? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০১/ পিএসসি সহকারী পরিচালক : ১৪]
ক. খাদ্যের অভাবে
খ. শ্বসনের হার কমাতে
গ. অভিস্রবণ কমাতে
ঘ. প্রস্বেদন কমাতে
উত্তর: ঘ
- শীতকালে প্রস্বেদন কম হয় কারণ - [নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ে থানা/উপজেলা নির্বাচন অফিসার : ০৪]
ক. আর্দ্রতা কম থাকে
খ. পত্ররঞ্জ বন্ধ থাকে
গ. পাতা ঝরে যায়
ঘ. সবগুলোই
উত্তর: গ
- কলার চারা লাগানোর সময় পাতা কেটে ফেলা হয় কেন? [মহিলা বিষয়ক অধিদপ্তরের অধীনে উপজেলা মহিলা কর্মকর্তা : ০৫/ শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পরিদপ্তরের সহকারী পরিদর্শক : ০৫]
ক. প্রস্বেদন রোধ করার জন্য
খ. শ্বসন বন্ধ করার জন্য
গ. অভিস্রবণ ত্বরান্বিত করার জন্য
ঘ. সালোকসংশ্লেষণের উপযোগী করে তোলার জন্য
উত্তর: ক
- কোনটি মিথ্যা? [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৪]
ক. মাধ্যমের ঘনত্ব বেশি হলে ব্যাপনের হার বাড়ে
খ. মাধ্যমের ঘনত্ব বেশি হলে ব্যাপনের হার কমে
গ. তাপমাত্রা বাড়লে ব্যাপনের হার বাড়ে
ঘ. পদার্থের অণুর ঘনত্ব বেশি হলে ব্যাপনের হার বেশি হবে
উত্তর: ক

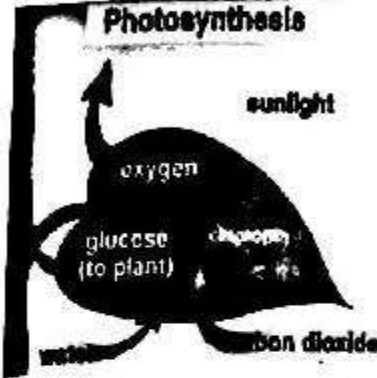
সালোক সংশ্লেষণ (Photosynthesis)

সালোক সংশ্লেষণ এমন একটি জৈবনিক প্রক্রিয়া যার মাধ্যমে উদ্ভিদ কোষস্থ ক্লোরোপ্লাস্ট সূর্যরশ্মির ফোটন থেকে শোষণকৃত শক্তি কাজে লাগিয়ে বায়ুমণ্ডলস্থিত CO_2 এবং কোষস্থ পানি ও অন্যান্য জৈব রাসায়নিক পদার্থের মধ্যে বিক্রিয়া ঘটিয়ে শর্করা জাতীয় খাদ্য প্রস্তুত করে।

আলো



সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় প্রয়োজনীয় শক্তির উৎস হলো আলো। লাল আলোতে সবচেয়ে বেশি সালোক



সংশ্লেষণ হয়। সালোক সংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় নির্গত অক্সিজেনের উৎস পানি। উদ্ভিদের সবুজ অংশে বিশেষ করে পাতায়, কচি সবুজ কাণ্ডে এবং সবুজ বীজপত্রের সালোক সংশ্লেষণ হয়। কিন্তু উদ্ভিদের মূলে সালোক সংশ্লেষণ হয় না। সালোক সংশ্লেষণের জন্য সুবিধাজনক তাপমাত্রা $22-35^\circ C$ । পাতার প্যালিসেড প্যারেনকাইমা কোষে সালোকসংশ্লেষণ ঘটে। সালোকসংশ্লেষণের পর্যায় দুটি (ক) আলোক পর্যায় (খ) অন্ধকার পর্যায়। সালোকসংশ্লেষণের অন্ধকার পর্যায়ে বায়ুমণ্ডলের CO_2 ব্যবহার করে শর্করা তৈরির চক্রকে ক্যালভিন ও ব্যাশাম চক্র বলে। ঘন পাতাবিশিষ্ট বৃক্ষের নিচে রাতে ঘুমানো

স্বাস্থ্যসম্মত নয়, কারণ এ সময় গাছ হতে শ্বসনের ফলে অধিক পরিমাণে কার্বন ডাই অক্সাইড নির্গত হয়।

MCQ Solution

- কোনটি প্রাথমিক খাদ্য উৎপাদক - [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০১]
ক. মানুষ খ. উদ্ভিদ
গ. সবুজ উদ্ভিদ ঘ. প্রাণী উত্তর: গ
- ক্লোরোফিল ছাড়া সম্পন্ন হয় না -[প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পদা) : ১০ / প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ভিআই, শরৎ মেম্বা) : ১০]
ক. শ্বসন খ. সালোকসংশ্লেষণ
গ. রেচন ঘ. অভিস্রবণ উত্তর: খ
- কোনটি উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষণে কাজ করে? [ডাক অধিদপ্তরের উপজেলা পোস্ট মাস্টার : ১০ / বরগুনি মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৬]
ক. জ্যাকোফিল খ. জাইলেম
গ. ক্রোমোপ্লাস্ট ঘ. ক্লোরোফিল
ঙ. কেনোটিই নয় উত্তর: ঘ
- সালোকসংশ্লেষণ কোথায় ঘটে? [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪]
ক. রাইবোজম খ. ক্রোমোজম
গ. প্লাস্টিড ঘ. মাইটোকন্ড্রিয়া উত্তর: গ
- সালোকসংশ্লেষণ সংঘটিত হয় যেখানে- [বরগুনি মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও কারা তত্ত্বাবধায়ক : ০৬]
ক. মাইটোকন্ড্রিয়া আছে খ. নিউক্লিয়াস আছে
গ. এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম আছে ঘ. ক্লোরোফিল আছে উত্তর: ঘ

৬. পাতার যে কোষে সালোকসংশ্লেষণ ঘটে - [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১১]

- ক. প্যারেনকাইমা খ. কোলেনকাইমা
গ. প্যালিসেড প্যারেনকাইমা ঘ. কোনটিই নয়

উত্তর: গ

৭. সালোকসংশ্লেষণে কার্বন-ডাই-অক্সাইড পানির সাথে বিক্রিয়া করে উৎপন্ন করে - [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৮]

- ক. কার্বনিক এসিড খ. শুধু গ্লুকোজ
গ. শক্তি ঘ. গ্লুকোজ ও অক্সিজেন

উত্তর: ঘ

৮. উদ্ভিদের খাদ্য তৈরি হয় কোথায়? [রাষ্ট্রায়ত্ত্ব ব্যাংক সিনিয়র অফিসার : ৯৮/ মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৮/ মহাসিবি নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ে সহকারী পরিসংখ্যান কর্মকর্তা, (২য় শ্রেণী) : ৯৮]

- ক. কচিকাণ্ডে খ. বীজপত্র
গ. পাতায় ঘ. কচিকাণ্ডে, বীজপত্রে ও পাতায়

উত্তর: ঘ

৯. কোন প্রক্রিয়ার সাহায্যে উদ্ভিদ খাদ্য তৈরি করে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করতোয়া) : ১২]

- ক. শ্বসন খ. প্রস্বেদন
গ. ব্যাপন ঘ. সালোকসংশ্লেষণ

উত্তর: ঘ

১০. উদ্ভিদ কোন প্রক্রিয়ায় শর্করা উৎপন্ন করে? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০১]

- ক. শ্বসন খ. প্রস্বেদন
গ. অভিস্রবণ ঘ. সালোক সংশ্লেষণ

উত্তর: ঘ

১১. সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় তৈরি মূল পদার্থটি কি? [গণপূর্ত অফিসারের উপবিভাগীয় অফিসার, (আরবরিকালচার) : ০৩]

- ক. পানি খ. শর্করা
গ. আমিষ ঘ. অক্সিজেন

উত্তর: খ

১২. উদ্ভিদের খাদ্য প্রস্তুত প্রক্রিয়ায় প্রয়োজনীয় শক্তির উৎস কি? [গণপূর্ত অফিসারের উপবিভাগীয় অফিসার, (আরবরিকালচার) : ০৩]

- ক. পানি খ. আলো
গ. বায়ু ঘ. মাটি

উত্তর: খ

১৩. Photosynthesis takes place in - [৩৪তম বিসিএস/ বন অধিদপ্তরের বন প্রহরী : ১৫]

- ক. Roots of the plants খ. Stems of the plants
গ. Green parts of the plants ঘ. All of the plants

উত্তর: গ

১৪. সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমে খাদ্য প্রস্তুত করে কোষের কোন অঙ্গ? - [কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের উপ সহকারী কৃষি কর্মকর্তা : ১৪]

- ক. সাইটোপ্লাজম খ. নিউক্লিয়াস
গ. ক্লোরোপ্লাস্ট ঘ. গলজি বস্তু
ঙ. কোনটিই নয়

উত্তর: গ

১৫. সালোকসংশ্লেষণ ঘটে না- [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মিসিসিপি) : ১৩/প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (বাগানবিলাস) : ১২]

- ক. পাতায় খ. শাখা-প্রশাখায়
গ. সবুজ কাণ্ডে ঘ. মূলে

উত্তর: ঘ

১৬. পাতার ক্লোরোফিল সহায়তা করে - [প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের হিসাব সহকারী : ১৩]

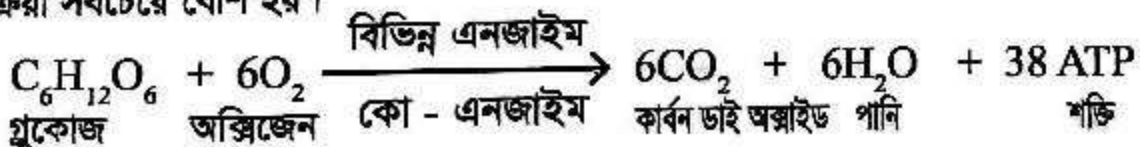
- ক. খাদ্য তৈরিতে খ. শ্বসন প্রক্রিয়ায়
গ. পরাগায়নে ঘ. বংশ বৃদ্ধিতে

উত্তর: ক

১৭. খাদ্য তৈরির জন্য উত্তীর্ণ বায়ু থেকে গ্রহণ করে - [মাদকদ্রব্য নিয়ন্ত্রণ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ১৩/ পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের সাইবার অফিসার : ১২/ গণপূর্ত অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী (সিভিল) : ১১/ খাদ্য শিক্ষা অফিসার : ০৯]
ক. অক্সিজেন
খ. কার্বন ডাই অক্সাইড
গ. নাইট্রোজেন
ঘ. জলীয় বাষ্প
উত্তর: খ
১৮. সালোকসংশ্লেষণ একটি রাসায়নিক প্রক্রিয়া, সেখানে তৈরি হয় - [মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের প্রদর্শক : ১৩]
ক. O_2
খ. CO_2
গ. SO_2
ঘ. DNA
উত্তর: ক
১৯. গাছপালা বায়ুমণ্ডলে কি ত্যাগ করে? [খাদ্য অধিদপ্তরের সহকারী উপ-খাদ্য পরিদর্শক : ০৯/ শ্রম অধিদপ্তরের শ্রম কর্মকর্তা এবং জনসংখ্যা পরিবারকল্যাণ কর্মকর্তা : ০৩]
ক. অক্সিজেন
খ. হিলিয়াম
গ. নাইট্রোজেন
ঘ. কার্বন-ডাই-অক্সাইড
উত্তর: ক
২০. সালোক সংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় নির্গত অক্সিজেনের উৎস কি? [গণপূর্ত অধিদপ্তরের উপবিভাগীয় অফিসার, (আববরিকালম্বর) : ০৩]
ক. ক্লোরোফিল
খ. কার্বন ডাই অক্সাইড
গ. পানি
ঘ. পানি ও কার্বন ডাই অক্সাইড
উত্তর: গ
২১. সালোক সংশ্লেষণের অন্ধকার বিক্রিয়া কি নামে পরিচিত? [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪]
ক. টেমসন বিক্রিয়া
খ. কেলভিন বিক্রিয়া
গ. কার্লো বিক্রিয়া
ঘ. কোনটিই নয়
উত্তর: খ
২২. সালোকসংশ্লেষণ সবচেয়ে বেশি পরিমাণে হয় - [২৬ তম বিসিএস/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (আলফা) : ১৪/ রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শিউলী, টগর) : ১১/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুখা) : ১০/ জাতীয় সংসদে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও প্রটোকল অফিসার : ০৬]
ক. সবুজ আলোতে
খ. নীল আলোতে
গ. লাল আলোতে
ঘ. বেগুনি আলোতে
উত্তর: গ
২৩. ঘন পাতাবিশিষ্ট বৃক্ষের নিচে রাতে ঘুমানো স্বাস্থ্যসম্মত নয়, কারণ গাছ হতে - [বাতিলকৃত ২৪তম বিসিএস/ মহিলা বিষয়ক অধিদপ্তরের অধীনে উপজেলা মহিলা কর্মকর্তা : ০৫]
ক. অধিক পরিমাণে অক্সিজেন নির্গত হয়
খ. অধিক পরিমাণে কার্বন ডাই অক্সাইড নির্গত হয়
গ. বিষাক্ত সায়ানাইড নির্গত হয়
ঘ. অধিক পরিমাণে কার্বন মনোক্সাইড নির্গত হয়
উত্তর: খ

শ্বসন (Respiration)

অক্সিজেন সহযোগে খাদ্যদ্রব্য জারিত হয়ে শক্তি ও কার্বন ডাই অক্সাইড উৎপন্ন করার প্রক্রিয়াকে বলা হয় শ্বসন। শ্বসন প্রক্রিয়ায় শর্করা, আমিষ, চর্বি, জৈব এসিড ইত্যাদি জারিত হয়ে শক্তি উৎপন্ন হয়। সজীব কোষের সাইটোপ্লাজমে ও মাইটোকন্ড্রিয়াতে শ্বসন প্রক্রিয়া সম্পন্ন হয়। উদ্ভিদের বর্ষিষ্ণু অঞ্চলে শ্বসন ক্রিয়া সবচেয়ে বেশি হয়।



MCQ Solution

১. স্বসন প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদ ভ্যাগ করে- [সহকারী রাজ্য কর্মকর্তা (মুক্তবোদ্ধা ও ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠী): ১৫]

ক. কার্বন ডাই অক্সাইড

খ. অক্সিজেন

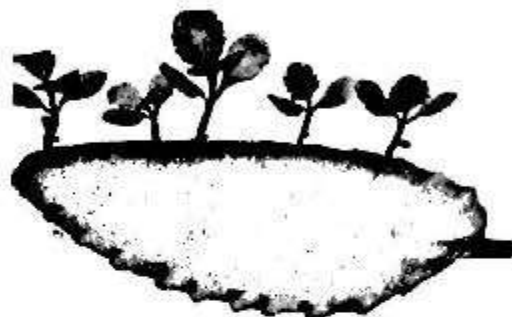
গ. নাইট্রোজেন

ঘ. অক্সিজেন ও কার্বন ডাই অক্সাইড উভয়ই

উত্তর: ক

উদ্ভিদের প্রজনন (Reproduction Of Plants)

একটি গাছের তারই অনুরূপ আর একটি গাছ জন্ম দেয়ার এ প্রক্রিয়াকে বলা হয় প্রজনন। উদ্ভিদের প্রজনন দুই প্রকার, যথা: যৌন ও অযৌন প্রজনন। শৈবাল, ছত্রাক, মস, ফার্ণে অণুবীজের মাধ্যমে প্রজনন হয়। পাথরকুচি গাছের প্রজনন এর পাতার মাধ্যমে হয়ে থাকে। কোনো গাছের শিকড়, ডাল বা পাতা থেকে যে নতুন চারা গাছ গজায়, তাকে দাবা কলম বলে। ফল ও বীজ এদের উৎপাদনকারী গাছ হতে বিভিন্ন উপায়ে দূর-দূরান্তে ছড়িয়ে পড়াকে বিস্তরণ বলা হয়। বটের বীজের বিস্তার ঘটে পাখির সাহায্যে।



পাথরকুচির পাতা হতে চারা গাছ

MCQ Solution

১. কোন উদ্ভিদে অণুবীজের মাধ্যমে প্রজনন হয়? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০১]

ক. সরিষা

খ. পাট

গ. ফার্ণ

ঘ. গম

উত্তর: গ

২. কোন গাছের পাতা থেকে গাছ জন্মায়? [প্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী প্রধান পরিদর্শক (সাধারণ) : ০৯/

সমাজসেবা পরিদপ্তরে উপতত্ত্বাবধায়ক : ০৫/দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ব্যুরো সহকারী পরিচালক : ০১]

ক. পাতাবাহার

খ. পাথরকুচি

গ. কেওড়া

ঘ. ফণিমনসা

উত্তর: খ

৩. পাথরকুচির চারা কিসের সাহায্যে উৎপন্ন করা হয়? [প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ঢাকা বিভাগ) : ০২]

ক. জোড় কলমের সাহায্যে

খ. প্রকন্দের সাহায্যে

গ. পাতার সাহায্যে

ঘ. মৌল কাণ্ডের সাহায্যে

উত্তর: গ

৪. মূলের সাহায্যে প্রজনন করে? [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৮]

ক. আদা

খ. আলু

গ. ডালিয়া

ঘ. পিয়াজ

উত্তর : গ

৫. কোনো গাছের শিকড়, ডাল বা পাতা কেটে যে নতুন চারা গজায় তাকে বলে - [মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের প্রদর্শক : ১৩]

ক. দাবা কলম

খ. খণ্ড কলম

গ. জোড় কলম

ঘ. কোনোটিই নয়

উত্তর: ক

৬. বটের বীজের বিস্তার ঘটে কিসের সাহায্যে? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শীতলক্ষ্যা) : ১৩/প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কক্স) : ১০]

ক. পাখি

খ. পানি

গ. বাতাস

ঘ. এর কোনোটিই নয়

উত্তর: ক

পরাগায়ন (Pollination)

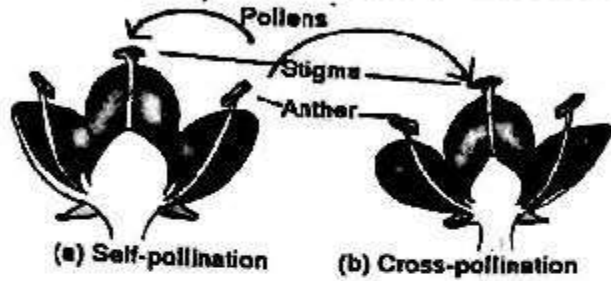
ফুলের প্রতিটি উর্বর পুংকেশরের মাধ্যমে একটি পরাগধানী থাকে। পরাগধানী হতে পরাগরেণু স্থানান্তরিত হয়ে ফুলের গর্ভমুণ্ডে পতিত হওয়াকে পরাগায়ন বলে। পরাগায়ন দুই প্রকার। যথা: স্বপরাগায়ন এবং পরপরাগায়ন।

স্বপরাগায়ন (Self Pollination)

পরাগধানী হতে পরাগরেণু স্থানান্তরিত হয়ে একই ফুলের গর্ভমুণ্ডে বা একই গাছের অন্য একটি ফুলের গর্ভমুণ্ডে পতিত হওয়াকে স্ব- পরাগায়ন বলে। যেমন: শিম, টমেটো, কানশিরা প্রভৃতি উদ্ভিদে স্বপরাগায়ন হয়।

পরপরাগায়ন (Cross - Pollination)

পরাগধানী হতে পরাগরেণু স্থানান্তরিত হয়ে একই প্রজাতির অন্য একটি গাছের ফুলের গর্ভমুণ্ডে পতিত হওয়াকে পর-পরাগায়ন বলে। অধিকাংশ উদ্ভিদে পরপরাগায়ন হয়, যেমন: ধান, গম, ভুট্টা, সরিষা, শিমুল, মাদার, আম ইত্যাদি।



ধানের ফুলে পরাগ সংযোগ ঘটে বাতাসের সাহায্যে পরাগ ঝরে পড়ে। পতঙ্গপরাগী এবং রাতে ফোটা ফুল তীব্র গন্ধযুক্ত এবং সাদা পাপড়ি বিশিষ্ট হয়। কালো পিপড়া ভুঁরের পুংরেণুর সাথে স্ত্রী রেণুর সংযোগ ঘটায়। অনেক প্রাণী পরাগায়নে সহায়তা করে। যেমন : পাখি, বাদুড়, শামুক ইত্যাদি।

স্ব-পরাগায়ন

পর-পরাগায়ন

MCQ Solution

- নিচের কোনটি পরাগায়নের সাধারণ সঠিক বর্ণনা? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৮]
 ক. একই ফুলের পরাগধানী থেকে পরাগ স্থানান্তরিত হয়
 খ. পরাগধানী থেকে পরাগ স্থানান্তরিত হয়ে অন্য ফুলে যায়
 গ. একই ফুলের পরাগধানী থেকে পরাগ অন্য ফুলের গর্ভমুণ্ডে যায়
 ঘ. একই ফুলের পরাগধানী থেকে ঐ ফুলের গর্ভমুণ্ডে যায়
 উত্তর: গ, ঘ
- পরাগায়ন কত প্রকার? [কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের উপ সহকারী কৃষি কর্মকর্তা : ১৪]
 ক. দুই
 খ. তিন
 গ. চার
 ঘ. পাঁচ
 উত্তর: গ
- কোন উদ্ভিদ স্ব-পরাগায়ন ঘটে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পদ্মা) : ১২/ মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০১]
 ক. ধান
 খ. আম
 গ. শিম
 ঘ. সরিষা
 উত্তর: গ
- কোনটি স্বপরাগী উদ্ভিদ? [ভূলা উন্নয়ন বোর্ডের কর্মকর্তা : ০৬]
 ক. সরিষা
 খ. তামাক
 গ. ভুট্টা
 ঘ. মূলা
 উত্তর:
 ব্যাখ্যা : উপরের সবগুলো উদ্ভিদে পরপরাগায়ন ঘটে।

৫. ধানের ফুলে পরাগ সংযোগ ঘটে। ১১তম বিসিএস/ বাংলাদেশ টেলিভিশনের অভিযন্তা রিসার্চ অফিসার : ০৬/ মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪/ কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে চীফ ইন্সট্রাক্টর, (ননটেক) : ০৩।
 ক. ফুলে ফুলে সংস্পর্শে খ. বাতাসের সাথে পরাগ বাড়ে পড়ে
 গ. কীট পতঙ্গের সাহায্যে ঘ. পাতা দ্বারা স্থানান্তরিত হয়ে উত্তর: খ
৬. ধানের পরাগায়ন কিভাবে হয়? [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৬/ শ্রম পরিদপ্তরের সহকারী শ্রম পরিচালক : ০৬/ কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে চীফ ইন্সট্রাক্টর (ননটেক): ০৫।]
 ক. বাতাসের সাহায্যে খ. বৃষ্টির সাহায্যে
 গ. কীট-পতঙ্গের সাহায্যে ঘ. মৌমাছির সাহায্যে উত্তর: ক
৭. যে সব ফুল পতঙ্গপরাগী এবং রাতে ফোটে সেসব ফুলে কোনটি থাকে? [ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং : ৯৯/ মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৮।]
 ক. গন্ধ ও পাপড়িহীন খ. তীব্র গন্ধ এবং সাদা পাপড়ি
 গ. তীব্র গন্ধ পাপড়িহীন ঘ. গন্ধহীন কিন্তু অনেক মধু উত্তর: খ
৮. ডুমুরের পুংরেণুর সাথে স্ত্রী রেণুর সংযোগ স্থাপনের মাধ্যম - [উপজেনা/খানা শিক্ষা অফিসার : ৯৯।]
 ক. মৌমাছি খ. কালো পিপড়া
 গ. প্রজাপতি ঘ. লাল পিপড়া উত্তর: খ
৯. বাদুড় কোন ফুলের পরাগায়ন ঘটায়? [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪।]
 ক. পাতা ঝাঝি খ. জংলীকলা
 গ. মধুরীপত্র ঘ. কোনটিই নয় উত্তর: ঘ
১০. কোনটি পুষ্পায়নে সহায়তা করে? [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৯।]
 ক. জিবেরেলিন খ. অক্সিন
 গ. ফ্লোরিজেন ঘ. ফাইটোঅক্সিন উত্তর: গ

উদ্ভিদের পুষ্টি (Plant Nutrition)

উদ্ভিদের দেহের স্বাস্থ্যপ্রদ বৃদ্ধি, শারীরিক পরিপূর্ণতা ও ক্ষয়পূরণের জন্য প্রয়োজনীয় খনিজ লবণ পরিশোধন প্রক্রিয়াকে পুষ্টি বলা হয়, অর্থাৎ উদ্ভিদের খনিজ পুষ্টি বলে। উদ্ভিদের প্রয়োজনীয় পুষ্টি উপাদান সংখ্যা ১৬টি। উদ্ভিদের পুষ্টির উপাদান দুইভাগে বিভক্ত।

ক) ম্যাক্রোমৌল বা মুখ্য পুষ্টি : ১০টি। যথা: নাইট্রোজেন, পটাশিয়াম, ক্যালশিয়াম, লৌহ, ম্যাগনেশিয়াম, কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, ফসফরাস ও সালফার। [মনে রাখার উপায়- Mg K CaFe for Nice CHOPS = এমজিকে কাফে ভাল চপের জন্যই। ম্যাগনেশিয়াম (Mg), পটাশিয়াম (K) ক্যালশিয়াম, লৌহ (CaFe), নাইট্রোজেন (Nice), কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, ফসফরাস ও সালফার (CHOPS)।

খ) মাইক্রোমৌল বা গৌণ পুষ্টি উপাদান : ৬টি। যথা: দস্তা (জিঙ্ক), ম্যাঙ্গানিজ, মলিবডেনাম, বোরন, তামা এবং ক্লোরিন।

উদ্ভিদের পুষ্টি উপাদানগুলোর মধ্যে শুধুমাত্র কার্বন ও অক্সিজেন মাটি হতে গ্রহণ করে। অন্য উপাদান মাটি হতে মূলের সাহায্যে শোষণ করে।

পুষ্টি উপাদানের গুরুত্ব

১. নাইট্রোজেনের অভাবে উদ্ভিদের ক্লোরোফিল সৃষ্টিতে বিঘ্ন ঘটে। ফলে পাতা হলুদ (পীত বর্ণ) হয়ে যায়। পাতা হলুদ হয়ে যাওয়ার প্রক্রিয়াকে ক্লোরোসিস বলে।

৯. কোন খনিজ লবণের অভাবে গাছের বর্ধনশীল অংশে গজানো কচি পাতাগুলো হলদে রঙের হয় - [রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ছবা) : ১১]

ক. লৌহ ও আয়োডিন

খ. ম্যাগনিজ ও ক্যালসিয়াম

গ. ফসফরাস ও ক্লোরিন

ঘ. ম্যাগনেসিয়াম ও নাইট্রোজেন

উত্তর: ঘ

১০. উদ্ভিদের পাতা হলদে হয়ে যায় কিসের অভাবে? [২৮তম বিসিএস/ আবহাওয়া অধিদপ্তরের অধীন সহকারী আবহাওয়াবিদ : ০৪]

ক. নাইট্রোজেনের

খ. ফসফরাসের

গ. ইউরিয়ার

ঘ. পটাসিয়ামের

উত্তর: ক

১১. মাটিতে নাইট্রোজেনের ঘাটতি থাকলে ধানগাছ কেমন দেখায়? [মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের অধীনে অধীক্ষক : ৯৮/ মাধ্যমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ৯৭]

ক. পাতা গাঢ় হয়

খ. পাতা সাদা দেখায়

গ. পাতা হলুদ দেখায়

ঘ. পাতা লাল রঙ দেখায়

উত্তর: গ

১২. পাতা পীত বর্ণ ধারণ করে কিসের অভাবে? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা, হোয়াংহো) : ১৩/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কম্ব) : ১০]

ক. পটাসিয়াম

খ. ম্যাগনেসিয়াম

গ. নাইট্রোজেন

ঘ. আয়রন

উত্তর: গ

ব্যাখ্যা : পীতের বর্ণ = হলুদ।

১৩. গাছের পাতা বেতনি রং ধারণ করে কোন কারণে? [৮ম বেসরকারী প্রভাষক নিবন্ধন : ১২]

ক. লৌহের অভাবে

খ. ফসফরাসের অভাবে

গ. গ্লুকোজের অভাবে

ঘ. কোনটিই নয়

উত্তর: খ

১৪. কোন খনিজ লবণের অভাবে গাছের পাতা ও ফুল ঝরে পড়ে - [বিআরডিবি'র উপজেলা পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা : ১২/প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ক্রিসানথিমাস) : ১২/ বাংলাদেশ টেলিভিশন এবং বিজ্ঞাপন আধিকারিক (প্রভ-২) : ০৬]

ক. ম্যাগনেসিয়াম

খ. ফসফরাস

গ. লৌহ

ঘ. পটাসিয়াম

উত্তর : খ

১৫. নিচের কোনটির অভাবে একটি পাতা ফ্যাকাশে রঙের হতে পারে - [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৮]

ক. ফসফেট এবং লৌহ

খ. ম্যাগনেসিয়াম এবং লৌহ

গ. ম্যাগনেসিয়াম এবং পটাসিয়াম

ঘ. ফসফেট এবং পটাসিয়াম

উত্তর: খ

প্রাণি বৈচিত্র্য

Animal Diversity

প্রকৃতির বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন অঞ্চলে সাফল্যমণ্ডিতভাবে বংশ বিস্তার করে টিকে থাকার উদ্দেশ্যে প্রাণী প্রজাতিগুলোর বহিঃঅঙ্গসংস্থান ও আন্তঃঅঙ্গসংস্থান, আকার, আকৃতি, প্রকৃতি ইত্যাদির প্রয়োজনীয় পরিবর্তিত সাধন করে অভিযোজিত হওয়ার ফলে প্রাণিদের মধ্যে যে বৈচিত্র্যময়তার উদ্ভব ঘটেছে তাকে প্রাণি বৈচিত্র্য বলে। পৃথিবীতে প্রাণের সূচনা হয় আনুমানিক ১০০ কোটি বৎসর আগে। প্রাণিজগতের প্রধান পর্ব ১০ টি। প্রাণিজগতের সর্ববৃহৎ পর্ব Arthropoda (আর্থ্রোপোডা)।

মেরুদণ্ডী এবং অমেরুদণ্ডী প্রাণী

যে সকল প্রাণির মেরুদণ্ড আছে তাদেরকে মেরুদণ্ডী প্রাণি বলে। যেমন: মানুষ, গরু, বেজি প্রভৃতি। যে সকল প্রাণির মেরুদণ্ড নাই তাদেরকে অমেরুদণ্ডী প্রাণি বলে। যেমন : অ্যামিবা, কেঁচো, হাইড্রা, তেলাপোকা, মাছি, স্পঞ্জ প্রভৃতি।

স্তন্যপায়ী প্রাণী (ম্যামাল)

হাতী, তিমি, বাদুড়, মানুষ প্রভৃতি স্তন্যপায়ী প্রাণী। সবচেয়ে বড় স্তন্যপায়ী প্রাণী নীলতিমি। প্রাটিপাস স্তন্যপায়ী জীব হলেও ডিম দেয়। মানুষ কর্ডাটা (Chordata) পর্বের অন্তর্ভুক্ত। মানুষের বৈজ্ঞানিক নাম *Homo sapiens*। মানুষের আবির্ভাব ঘটে ক্রিটেসাস যুগে।

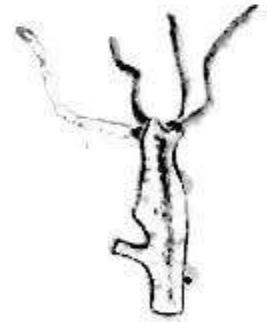
MCQ Solution

1. All Mammalia are Chordata, and all Rodentia are Mammalia. Also, some Chordata are Aves. Which of the following MUST be True?
ক. All Aves are Mammalia খ. All Mammalia are Aves
গ. All Chordata are Mammalia ঘ. All Rodentia are Chordata
ঙ. None of these উত্তর: ঘ
2. পৃথিবীতে প্রাণের সূচনা হয় আনুমানিক - [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বিটা) : ১৪/ রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (জবা) : ১১/ মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪]
ক. ১০ লক্ষ বৎসর আগে খ. ১ কোটি বৎসর আগে
গ. ১০ কোটি বৎসর আগে ঘ. ১০০ কোটি বৎসর আগে উত্তর: ঘ
3. জীব-মণ্ডলের উপরিভাগে জীবমণ্ডলের (Biosphere) ব্যাপ্তি - [ভূলা উন্নয়ন বোর্ডের কর্মকর্তা : ১৭]
ক. প্রায় ৫০০০ মিটার খ. প্রায় ৭০০০ মিটার
গ. প্রায় ১০০০ মিটার ঘ. প্রায় ১৫০০০ মিটার উত্তর: ঘ
4. কোনটি অমেরুদণ্ডী প্রাণী? [শ্রম পরিদপ্তরের সহকারী শ্রম পরিচালক : ০৬/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১২]
ক. কেঁচো খ. বাঘ
গ. বানর ঘ. কুমির উত্তর: ক
5. কোনটি মেরুদণ্ডী প্রাণী? [খাদ্য অধিদপ্তরের উপ-খাদ্য পরিদর্শক : ১২]
ক. অ্যামিবা খ. বেজি
গ. স্পঞ্জ ঘ. মাছি উত্তর: খ

৬. মানুষ কোন পর্বের অন্তর্ভুক্ত? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সূরমা) : ১৩]
 ক. মলাস্কা খ. কর্ডাটা উত্তর: খ
 গ. পরিকেরা ঘ. অ্যামফিবিয়া
৭. নীলতিমি কোন শ্রেণীর প্রাণী? [খাদ্য অধিদপ্তরের উপ-খাদ্য পরিদর্শক : ১২/প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (খুলনা বিভাগ) : ০৩]
 ক. স্তন্যপায়ী খ. পক্ষীকুল উত্তর: ক
 গ. মৎস্যকুল ঘ. সরীসৃপ
৮. সবচেয়ে বড় স্তন্যপায়ী প্রাণী? - [প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়ের প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তরে সহকারী ইনস্ট্রাক্টর (পিইডিপি) : ১২/মহাসিঁড়ি নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ে হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা : ৯৬]
 ক. রাইনোডন খ. হাতি উত্তর: গ
 গ. নীল তিমি ঘ. গণ্ডার
৯. কোন স্তন্যপায়ী জীব ডিম দেয়? [মহাসিঁড়ি নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের অডিটর : ১৪/ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীনে টেলিফোন বোর্ডের সহকারী পরিচালক : ৯৫]
 ক. বাদুড় খ. র্যাটল স্নেক উত্তর: গ
 গ. প্রাটিপাস ঘ. কোয়ালা
১০. Which of the following animals is not a mammal? [ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরে সহকারী তত্ত্বাবধি : ৯৮] Or,
 কোনটি স্তন্যপায়ী প্রাণী নয়? [১৮তম বিসিএস/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করতোয়া) : ১৩/যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৬/ পাসপোর্ট এন্ড ইমিগ্রেশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০০]
 ক. Elephant (হাতি) খ. Crocodile (কুমির) উত্তর : খ
 গ. Bat (বাদুড়) ঘ. Whale (তিমি)
১১. কোন জীবটি ম্যামাল নয়? [প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীনে সাইন্স অফিসার : ৯৯]
 ক. তিমি খ. হাঙ্গর উত্তর : ঘ
 গ. খরগোস ঘ. ডলফিন

হাইড্রা (Hydra)

হাইড্রা একটি বহুমাত্রিক বিশিষ্ট কাল্পনিক দৈত্যের নাম। দৈত্যের মাথা কাটলে তার বদলে দুই বা ততোধিক মাথা গজাত। হাইড্রা ঐ দৈত্যের মত হারানো বা ক্ষতিগ্রস্ত অংশ পুনরায় সৃষ্টি করতে পারে, তাই অনেক সময় বহু মাথাওয়ালা সদস্য আবির্ভূত হয়।



কেঁচো

কেঁচোকে প্রাকৃতিক লাঙ্গল বলা হয় কারণ লাঙ্গলের দ্বারা মাটিকে আলগা করা হয় যাতে মাটির ভিতর বায়ু প্রবেশ করতে পারে। কেঁচো মাটিকে আলগা করে মাটির ভিতর বায়ু প্রবেশের সহায়তা করে বলে একে প্রাকৃতিক লাঙ্গল বলে।

পাখি

উটপাখি, কিউই, পেন্ডুইন, এয়ু পাখি প্রভৃতি উড়তে পারে না। পেন্ডুইন পাখির জিভ কষ্টকময়।



সবচেয়ে বড় জীবন্ত পাখি Ostrich। সবচেয়ে ছোট পাখি হামিং বার্ড। গাঙচিল দীর্ঘতম পথ পাড়ি দিতে পারে। বাংলাদেশের জাতীয় পাখির দোয়েলের বৈজ্ঞানিক নাম *Capsychus saularis*।

মাছ (Fish)

অট্টোপাস একটি ডেভিল ফিস। পিরানহা রাস্কুসে মাছ। বিশ্বের দ্রুততম মাছ Sailfish।



মাকড়সা (Spider)



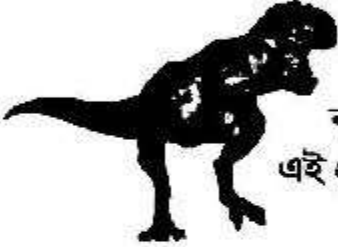
মাকড়সা একটি অমেরুদণ্ডী শিকারী কীট বিশেষ। এদের শরীর মাথা ও ধড় দুটি অংশে বিভক্ত, আটটি সন্ধিযুক্ত পা আছে এবং ডানা নেই। মাকড়সার একটি বিশেষ গুণ হল এরা জাল তৈরি করে এবং জালের মাধ্যমে অন্যান্য কীটপতঙ্গ শিকার করে।

মাছি (Fly)

মাছি আর্থোপোডা পর্বের ইনসেক্টা শ্রেণীর একটি পতঙ্গ। মাছির একজোড়া পাখা ও ছয়টি পা আছে। মাছির বৈজ্ঞানিক নাম Diptera।



ডায়নোসোর (Dinosaur)



ডায়নোসোর ছিল মেসোজোয়িক মহাযুগের প্রাণি। এরা প্রাণি জগতের কর্ডাটা পর্বের ভার্টিব্রাটা উপপর্বের প্রাণি। আজ হতে প্রায় ৬৫ মিলিয়ন বছর পূর্বে এই প্রাণীটি বিলুপ্ত হয়ে যায়। ধারণা করা হয়, বরফ যুগের কারণে এই প্রজাতি পৃথিবী হতে বিলুপ্ত হয়ে যায়।

জীবন্ত জীবাশ্ম (Living Fossil)

বর্তমান কালের কোন জীবিত উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য অতীত কালের কোন জীবাশ্ম উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্যের সাথে সামঞ্জস্য থাকলে তাকে জীবন্ত জীবাশ্ম বলে। যেমন: রাজ কাঁকড়া (প্রাণী), Cycas (উদ্ভিদ) এগুলো জীবন্ত জীবাশ্ম এর উদাহরণ।

MCQ Solution

- বহুকোষী প্রাণী নয়? [থানা শিক্ষা অফিসার : ০৯]
ক. তেলাপোকা
খ. শামুক
গ. আমিবা
ঘ. মাছ
উত্তর: গ
- প্রকৃতির লাজল বা কৃষকের বন্ধু কাকে বলে? [কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের উপ সহকারী কৃষি কর্মকর্তা : ১৪/খাদ্য অধিদপ্তরের সহকারী উপ-খাদ্য পরিদর্শক : ১২/সমাজসেবা পরিদপ্তরে উপভ্রাবধায়ক : ০৫]
ক. ইঁদুর
খ. শজারু
গ. কেঁচো
ঘ. খরগোশ
উত্তর: গ
- কোন প্রাণীকে ডেভিল মাছ বলে? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বুড়িশা) : ১৩]
ক. তিমি
খ. অট্টোপাস
গ. হাঙ্গর
ঘ. ডলফিন
উত্তর: খ
- বাংলাদেশের একটি জীবন্ত জীবাশ্মের নাম - [১৭তম বিসিএস/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ভাগা) : ১৩ /সকল পরিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৭/ স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৬/ থানা নির্বাচন অফিসার : ০৪]
ক. রাজ কাঁকড়া
খ. গণ্ডার
গ. পিপীলিকাভুক ম্যানিস
ঘ. স্নো লোরিস
উত্তর : ক

৫. মাছির পা থাকে- [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শ্রম): ১০]
ক. ৬টি
খ. ৪টি
গ. ৮টি
ঘ. ১০টি
উত্তর: ক
৬. মাকড়সার কয়টি পা? [পানি উন্নয়ন বোর্ড অফিস সহায়ক : ১৫/ প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের হিসাব সহকারী : ১১/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা) : ১০/ শ্রম অধিদপ্তরে রেজিস্ট্রার : ০০]
ক. ১০টি
খ. ৮টি
গ. ১২টি
ঘ. ৬টি
উত্তর: খ
৭. মুক্তা হলো ঝিনুকের - [১৭ তম বিসিএস/ শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী শ্রম অফিসার : ০৩]
ক. খোলসের টুকরা
খ. চোখের মণি
গ. প্রদাহের ফল
ঘ. জমাট হরমোন
উত্তর : গ
৮. জলজ শামুক, ঝিনুকের খোলস কি দিয়ে গঠিত? [দুর্নীতি দমন কমিশন সহকারী পরিচালক : ১৩/ সমাজসেবা অধিদপ্তরের উপসহকারী পরিচালক : ০৫]
ক. কার্বনেট
খ. সালফেট
গ. ফসফেট
ঘ. নাইট্রেট
উত্তর: ক
৯. তুলনামূলকভাবে দীর্ঘজীবী প্রাণী কোনটি? [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (সমাজকর্ম) : ০৭-০৮/ শ্রম অধিদপ্তরে রেজিস্ট্রার : ০০]
ক. হাতি
খ. কচ্ছপ
গ. শামুক
ঘ. ঝিনুক
উত্তর: খ
১০. What is the largest living bird? [ইন্টার্ন ব্যাংক অফিসার : ০৫]
ক. Ostrich
খ. Eagle
গ. Swan
ঘ. Hawk
উত্তর: ক
১১. সবচেয়ে ছোট পাখি কোনটি? [সহকারী সুপারিনটেন্ডেন্ট অব সার্ভে : ০৫/ শ্রম অধিদপ্তরে রেজিস্ট্রার : ০০]
ক. চড়ুই
খ. বাবুই
গ. রাতচোরা
ঘ. হামিং বার্ড
উত্তর: ঘ
১২. কোন পাখি উড়তে পারে? [নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ের উপজেলা বা থানা নির্বাচন অফিসার : ০৮]
ক. কিউই
খ. সোয়ালো
গ. পেন্সুইন
ঘ. উট পাখি
উত্তর: খ
১৩. কোন পাখির জিভ কটকময়? [আবহাওয়া অধিদপ্তরের সহকারী আবহাওয়াবিদ : ৯৫]
ক. পেন্সুইন
খ. কাঠঠোকরা
গ. কালপেঁচা
ঘ. সারস
উত্তর: খ
১৪. কোন পাখি দীর্ঘতম পথ পাড়ি দিতে পারে? [কিম্বল সিকেন্ডারী এ্যাসিস্ট্যান্ট এডুকেশনাল ওফিসার : ৯৯]
ক. গাঙচিল
খ. শকুন
গ. মাছরাঙা
ঘ. শঙ্খচিল
উত্তর: ক
১৫. বানরের কয়টি পা? [মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ে সহকারী পরিসংখ্যান কর্মকর্তা (২য় শ্রেণী) : ৯৮]
ক. শূন্য
খ. দুটি
গ. চারটি
ঘ. একটি
উত্তর: খ
১৬. গরুর গড় আয়ু কত? [শ্রম অধিদপ্তরে রেজিস্ট্রার : ০০]
ক. ২৫ বছর
খ. ১২ বছর
গ. ১৮ বছর
ঘ. ১৫ বছর
উত্তর: ঘ

১৭. কোন পতঙ্গ শব্দ করতে পারেনা? [মাদকদ্রব্য নিয়ন্ত্রণ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ৯৯/ সহকারী থানা শিক্ষা অফিসার : ৯৫]
ক. গণ্ডার খ. ক্যান্ডার
গ. জিরাফ ঘ. নীল গাই উত্তর: গ
১৮. কোন প্রাণী জীবনে একবারও পানি পান করে না? [উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার : ৯৯]
ক. ময়াল সাপ খ. ক্যান্ডার স্ন্যাট
গ. বাদুড় ঘ. কাঠবিড়ালী উত্তর: খ
১৯. কোন পতঙ্গ পিপড়া তার নিজের ওজনের ৫০ গুণ বেশি ওজন বহন করতে পারে? [বাংলাদেশ পতী উন্নয়ন বোর্ডের উপজেলা পতী উন্নয়ন কর্মকর্তা : ০৯]
ক. প্রজাপতি খ. পিপড়া
গ. মশা ঘ. মাকড়শা উত্তর: খ
২০. আফ্রিকার নিরক্ষীয় নিবিড় অরণ্যে কোন প্রাণী বাস করে? [থানা নির্বাচন অফিসার : ০৪]
ক. সিংহ ও চিতাবাঘ খ. গরীলা ও শিম্পান্সী
গ. জিরাফ ও হরিণ ঘ. হায়েনা ও জেব্রা উত্তর: খ
২১. কোন প্রাণী দাঁড়িয়ে ঘুমায়? [পানি উন্নয়ন বোর্ডের অফিস সহায়ক : ১৫/থানা নির্বাচন অফিসার : ০৮]
ক. হাতি খ. ঘোড়া
গ. ক্যান্ডার ঘ. উট উত্তর: খ
২২. How many tentacles does an Octopus have? [স্টাভার্ড ব্যাংক অফিসার : ০৬]
ক. ২ খ. ৪
গ. ৬ ঘ. ৮
ঙ. ১০ উত্তর: ঘ
২৩. Which country is the Kiwi bird native to ? [স্টাভার্ড ব্যাংক অফিসার : ০৬]
ক. Japan খ. USA
গ. China ঘ. New Zealand
ঙ. Mauritania উত্তর: ঘ
২৪. কোন সামদ্রিক প্রাণী সামনের দিকে সাঁতার কাটতে পারেনা? [জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (ব ইউনিট) : ১০-১১]
ক. পেঙ্গুইন খ. সীল
গ. অক্টোপাস ঘ. জেলী ফিস উত্তর: ঘ
২৫. ডায়নোসোর কোন মহাযুগের অধিবাসী ছিল? [তৃণা উন্নয়ন বোর্ডের কর্মকর্তা : ৯৭]
ক. সিনোজোয়িক খ. মেসোজোয়িক
গ. পেলিওজোয়িক ঘ. আকুওজোয়িক উত্তর: খ
২৬. ডায়নোসোরদের বংশ নিধন হবার পেছনে সম্ভাব্য মতবাদ কি? [থানা সহকারী শিক্ষা অফিসার : ৯৯]
ক. আগবিক তেজস্ক্রিয়তা
খ. অন্য কোন উপগ্রহ দ্বারা পৃথিবী আক্রান্ত হবার ফলে প্রকৃতির নিধন
গ. কোনো ধূমকেতু পৃথিবীর নিজস্ব কক্ষপথে প্রবেশ করে আকর্ষণ
ঘ. বরষায় বা দীর্ঘকাল হিমায়িতকরণ উত্তর: ঘ

অণুজীববিদ্যা

Microbiology

ভাইরাস (Virus)

ভাইরাস একটি ল্যাটিন শব্দ যার অর্থ বিষ। ভাইরাস হলো অতি আণুবীক্ষণিক, অকোষীয় রাসায়নিক বস্তু যা প্রোটিন ও নিউক্লিক এসিড দ্বারা গঠিত। ভাইরাসের দেহে নিউক্লিয়াস ও সাইটোপ্লাজম নেই। পোষক দেহের অভ্যন্তরে সক্রিয় হয় এবং সংখ্যা বৃদ্ধি করে। পোষক দেহের বাহিরে জড় পদার্থের ন্যায় আচরণ করে। জীব ও জড়ের মধ্যে সংযোগ রক্ষাকারী হল ভাইরাস। যে সকল ভাইরাস ব্যাকটেরিয়াকে আক্রমণ করে, তাদেরকে বলা হয় ব্যাকটেরিওফাজ।



MCQ Solution

- ভাইরাস একটি - [প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা): ১০/ ৫ম বিজ্ঞেয় (সহকারী ছাত্র) প্রাথমিক পরীক্ষা: ১০/ প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কল): ০৮/ সহকারী উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার: ০৫/ শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী শ্রম অফিসার: ০৩]
ক. এককোষী জীব
খ. দ্বিকোষী জীব
গ. অকোষী জীব
ঘ. বহুকোষী জীব
উত্তর: গ
- ভাইরাসের দেহে কয়টি কোষ আছে? [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ০৯]
ক. একটি
খ. দুইটি
গ. তিনটি
ঘ. একটিও নাই
উত্তর: ঘ
- ভাইরাস আসলে কী? [পাবলিক সার্ভিস কমিশনে সহকারী পরিচালক: ৯৮]
ক. উদ্ভিদ
খ. প্রাণী
গ. না উদ্ভিদ না প্রাণী
ঘ. প্রাণী দেহে প্রবেশ করতে পারলে অনুকূল পরিবেশে প্রাণীর মত আচরণ করে
উত্তর: ঘ
- জীব ও জড়ের মধ্যে সংযোগ রক্ষাকারী হলো - [যথা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের অধীন জুনিয়র অডিটর: ১১]
ক. ছত্রাক
খ. ভাইরাস
গ. প্রোটোজোয়া
ঘ. ব্যাকটেরিয়া
উত্তর: খ
- কোনটির দেহে কোনো নিউক্লিয়াস এবং সাইটোপ্লাজম নেই? [মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের প্রদর্শক: ১৩]
ক. শৈবাল
খ. ছত্রাক
গ. ভাইরাস
ঘ. ব্যাকটেরিয়া
উত্তর: গ
- যে সকল ভাইরাস ব্যাকটেরিয়াকে আক্রমণ করে, তাদেরকে বলা হয় - [বাংলাদেশ টেলিভিশন এবং বিজ্ঞাপন অধিদপ্তর (প্রভ-২): ০৬/ ভূলা উন্নয়ন বোর্ড কর্মকর্তা: ০৬]
ক. উদ্ভিদ ভাইরাস
খ. প্রাণী ভাইরাস
গ. ব্যাকটেরিওফাজ
ঘ. আক্রমণকারী ভাইরাস
উত্তর: গ

ভাইরাসঘটিত রোগ

ক) উদ্ভিদের দেহে রোগ

ভাইরাস তামাকের মোজাইক রোগ, ধানের টুংগ্রো রোগের জন্য দায়ী।

খ) প্রাণিসেহে রোগ

রোগের নাম	জীবাণুর নাম	সংক্রমণের মাধ্যম
তুটি বসন্ত (Smallpox)	Variola	বায়ু
জল বসন্ত (Chickenpox)	Varicella	বায়ু
ইনফ্লুয়েন্স (Flu)	Influenza Virus	বায়ু
হংকং ভাইরাস	SARS Virus	বায়ু
হাম	Measles Virus	বায়ু
মাম্পস	Mumps virus	বায়ু
পোলিও	Polio myelitis	দূষিত খাদ্য, পানি
জন্ডিস (Jaundice)	Hepatitis Virus.	যৌন, রক্ত, দূষিত খাদ্য, পানি
এইডস (AIDS)	HIV Virus	যৌন, রক্ত
বার্ড ফ্লু (Bird Flu)	H ₅ N ₁	হাস, মুরগী, কবুতর, পাখি
সোয়াইন ফ্লু (Swine Flu)	H ₁ N ₁	গুকর
জলাতক (Street Virus)	Rabies virus	কুকুর, বিড়াল, শিয়াল, বানরসহ অধিকাংশ হিংস্র প্রাণীর কামড়
ইবোলা (Ebola)	Ebolavirus	বানর, বাদুড়
ডেঙ্গু		এডিস মশা
হার্পিস ^৭	Herpes simplex	ছোয়াচে
মুরগীর রানীক্ষেত বা নিউক্যাসেল	Avulavirus Paramyxoviridae	

^৭হার্পিস রোগের চিকিৎসায় অ্যাসিসক্লোভার (Acyclover) নামক ঔষধ ব্যবহৃত হয়।

MCQ Solution

- কোন গাছে ভাইরাস মোজাইক রোগ উৎপন্ন করে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ডালিয়া) : ১২]
ক. ধান গাছে
খ. তামাক গাছে
গ. বেগুন গাছে
ঘ. পাট গাছে
উত্তর: খ
- কোনটি ভাইরাসজনিত রোগ? [কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরে ইনস্ট্রাক্টর (ননটেক) : ০৫/ থানা সহকারী শিক্ষা অফিসার : ১৯]
ক. কলেরা
খ. বসন্ত
গ. যক্ষ্মা
ঘ. টাইফয়েড
ব্যাখ্যা: কলেরা, যক্ষ্মা, টাইফয়েড ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগ।
উত্তর : খ

৩. জলবসন্তের রোগ জীবাণুর নাম - [পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরে মেডিকেল অফিসার : ৯৪]
 ক. Vibrio খ. Varicella
 গ. Rubiola ঘ. Rubella উত্তর: খ
৪. কোনটি ভাইরাসজনিত রোগ? ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয় (খ ইউনিট) : ০৩-০৪/মাধ্যমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ৯৭
 ক. বহুমূত্র খ. জলাতঙ্ক
 গ. যক্ষ্মা ঘ. টাইফয়েড
 ব্যাখ্যা: বহুমূত্র (ডায়াবেটিস) ইনসুলিন হরমোনের অভাবজনিত রোগ। যক্ষ্মা, টাইফয়েড ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগ। উত্তর: খ
৫. ভাইরাসজনিত রোগ কোনটি? [পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরে মেডিকেল অফিসার : ৮৪]
 ক. Plague খ. Rabies
 গ. Leishmaniasis ঘ. Pertusis
 ব্যাখ্যা: Plague, Pertusis (হুপিং কফ) ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগ। কালাজ্বর (Leishmaniasis) একটি পরজীবীজনিত রোগ। উত্তর: খ
৬. কোনটি Viral disease? স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীনে কারা তত্ত্বাবধায়ক : ০৫
 ক. Tuberculosis খ. Pneumonia
 গ. Diphtheria ঘ. Influenza উত্তর: ঘ
৭. 'নিউক্যাসেল' রোগের অপর নাম কি? [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪]
 ক. বসন্ত খ. কক্সিসাইটিস
 গ. রানীক্ষেত রোগ ঘ. মুরগীর কলেরা উত্তর: গ
৮. ভাইরাসজনিত রোগ নয় কোনটি? ০৬তম বিসিএস/উল্লেখ্য/খানা শিক্ষা অফিসার : ০৪
 ক. জন্ডিস খ. এইডস
 গ. নিউমোনিয়া ঘ. চোখ উঠা উত্তর: গ
৯. নিচের কোনটি ভাইরাসজনিত রোগ নয়? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মিসিসিপি) : ১৩/পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর পরিবারকল্যাণ পরিদর্শিকা (FWV) প্রশিক্ষার্থী : ১০]
 ক. টিটেনাস খ. ইনফ্লুয়েঞ্জা
 গ. চিকেন পক্স ঘ. হাম উত্তর: ক
১০. কোনটি ভাইরাসজনিত রোগ নয়? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করতোয়া) : ১৩/পরিবেশ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক (কারিগরি) : ১১/প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কল) : ০৮/সমাজসেবা অধিদপ্তরে উপসহকারী পরিচালক : ০৫]
 ক. AIDS খ. জলাতঙ্ক
 গ. ডিপথেরিয়া ঘ. পোলিও উত্তর: গ
১১. কোনটি ভাইরাস দ্বারা সৃষ্টি রোগ নয়? [চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় খ ইউনিট] : ০৩-০৪ / মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৮
 ক. কলেরা খ. বসন্ত
 গ. হাম ঘ. জন্ডিস উত্তর: ক
- ব্যাখ্যা: কলেরা একটি ব্যাকটেরিয়াঘটিত রোগ।

১১. কোনটি ভাইরাস ঘটিত রোগ নয়? [পরিবার পরিচরনা অধিদপ্তর পরিবারকল্যাণ পরিদর্শিকা (FWV):13]
 ক. হাম খ. ডেঙ্গু
 গ. টাইফয়েড ঘ. হার্পিস
 উত্তর: গ
 ব্যাখ্যা: টাইফয়েড একটি ব্যাক্টেরিয়াঘটিত রোগ।
১২. বায়ুর মাধ্যমে সংক্রামিত হয় কোন রোগটি? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯০]
 ক. ইনফ্লুয়েঞ্জা খ. আমাশয়
 গ. টাইফয়েড ঘ. কলেরা
 উত্তর: ক
 ব্যাখ্যা: আমাশয়, কলেরা, টাইফয়েড পানিবাহিত রোগ।
১৩. কোনটি বায়ুবাহিত রোগ? [রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শিউলী) : ১১]
 ক. ডায়রিয়া খ. কলেরা
 গ. হাম ঘ. জন্ডিস
 উত্তর: গ
১৪. Which one of the following is not a contagious disease? [Bangladesh Bank Officer : 15]
 a. Mumps b. Small Pox
 c. Tuberculosis d. Typhoid
 Ans. d
 ব্যাখ্যা: সাধারণত বায়ু বাহিত রোগসমূহ সংক্রামক হয়।
১৫. নিচের কোনটি ভাইরাস বিরোধী ঔষধ? [থানা সহকারী শিক্ষা অফিসার : ৯৯]
 ক. ভ্যাকসিন (Vaccine) খ. অ্যাসিক্লোভার (Acyclovir)
 গ. সালফাডক্সিন পাইরিমিথামিন (Sulphadoxine Pyrimithamine)
 ঘ. ক্লোরোকুইন (Chloroquine)
 উত্তর: খ

নিপাহ ভাইরাস (Nipah Virus)

নিপাহ ভাইরাসের অস্তিত্ব পাওয়া যায় মালয়েশিয়ায় ১৯৯৯ সালে। এই রোগ প্রতিরোধের জন্য কিছু বিষয় অনুসরণ করা উচিত। যথা-

- (১) বেজুরের কাঁচা রস পান না করা।
- (২) গাছ থেকে যে কোন ধরনের আংশিক ফল ভক্ষণ না করা
- (৩) ফলমূল পরিষ্কার পানি দিয়ে ভালভাবে ধোঁত করা
- (৪) আক্রান্ত রোগীর সংস্পর্শে আসলে পানি দিয়ে হাত ভালভাবে ধোঁত করতে হবে।

ইবোলা ভাইরাস (Ebola Virus)

মধ্য আফ্রিকার উত্তরাংশে কঙ্গো উপত্যকায় প্রবাহিত ইবোলা নদীর নামানুসারে এই ভাইরাসের নামকরণ করা হয়েছে। ১৯৭৬ সালে কঙ্গোতে সর্বপ্রথম এই ভাইরাস শনাক্ত করা হয়। ইবোলা ভাইরাস-এর লক্ষণ জ্বর, গলা ব্যথা, পেশী ব্যথা এবং মাথা ধরা। ইবোলা ভাইরাসে সবচেয়ে ক্ষতিগ্রস্ত দেশ লাইবেরিয়া।



ইবোলা ভাইরাস

সোয়াইন ফ্লু ভাইরাস (Swine Flu Virus)

সোয়াইন ফ্লুতে সর্বপ্রথম আক্রান্ত হয় মেক্সিকোর শিশু এদগার হার্নান্দেজ। বাংলাদেশে এই ভাইরাসে আক্রান্ত প্রথম রোগী শনাক্ত করা হয় ১৮ জুন ২০০৯ সালে। বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা সোয়াইন ফ্লুর নাম পরিবর্তন করে রাখে Influenza A.

ইনফ্লুয়েঞ্জা (Influenza)

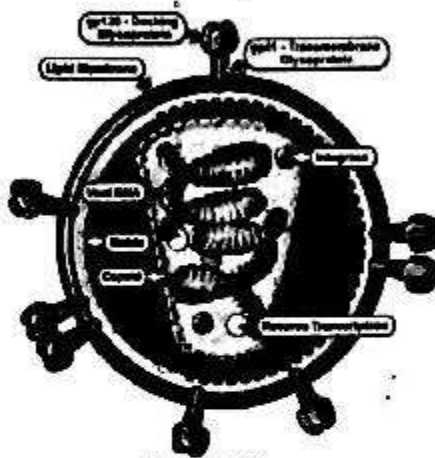
ইনফ্লুয়েঞ্জা ভাইরাসের সূত্রবস্থা (Incubation Period) অত্যন্ত কম।

SARS (Severe acute respiratory syndrome)

২০০২ সালে চীনে সর্বপ্রথম সার্স ভাইরাস ধরা পড়ে।

এইডস (AIDS)

মানবদেহে HIV (*Human Immunodeficiency Virus*) এর আক্রমণে এইডস (AIDS =



HIV Virus

Acquired Immune Deficiency Syndrome) রোগ হয়। এইডস রোগে আক্রান্ত ব্যক্তির রক্তের শ্বেতকণিকা ধ্বংস হয়। ফলে দেহের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা (Immunity) লোপ পায়। HIV সংক্রমণের সর্বশেষ পর্যায় হলো এইডস। মানবদেহে HIV ভাইরাস প্রবেশ করার ৬ মাস থেকে ১০ বছরের মধ্যে শরীরে এইডস এর লক্ষণ প্রকাশ পায়। এইডস রোগের কোনো নির্দিষ্ট লক্ষণ নেই। পেনিসিলিন বা অন্য কোনো এন্টিবায়োটিক দ্বারাই AIDS রোগ সারানো সম্ভব নয় অর্থাৎ এইডস-এর এখন পর্যন্ত কোনো চিকিৎসা নেই। ফলে এইডস-এর পরিণাম নিশ্চিত মৃত্যু। AIDS রোগীর সাধারণ

স্পর্শের দ্বারা এ রোগ ছড়ায় না। রক্ত সঞ্চালন, যৌন সংগমের মাধ্যমে এ রোগ সংক্রামিত হয়। গর্ভবতী মহিলা এ রোগে আক্রান্ত হলে তার সন্তানের মধ্যে এ রোগ হতে পারে। স্তনদুগ্ধ পানের মাধ্যমে আক্রান্ত মহিলার দেহ থেকে শিশুর AIDS হতে পারে। অল্পবয়সী ছেলেমেয়েরা এইডস সংক্রমণের জন্য ঝুঁকিপূর্ণ। তাই এইডস প্রতিরোধে প্রয়োজন জনসচেতনতা। প্রতি বছর ১লা ডিসেম্বর বিশ্ব এইডস দিবস পালন করা হয়। ১৯৮০ সালে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে বিশ্বের প্রথম 'এইডস' রোগীর সন্ধান পাওয়া যায়। দক্ষিণ আফ্রিকায় সবচেয়ে বেশি এইডস আক্রান্ত রোগী আছে।

পোলিও (Polio)

পোলিও ভাইরাস স্নায়ুকে আক্রমণ করে।

ডেঙ্গু জ্বর (Dengue Fever)

ডেঙ্গু ফিভার ভাইরাস *Flavivirus* জিনের *Flaviviridae* পরিবারের একটি RNA ভাইরাস। ডেঙ্গু জ্বরের ভাইরাসের বাহক মশা এডিস এজিপটাই (*Aedes aegypti*)। উচ্চজ্বর, পেশী-হাড়-মাথা ব্যথা, র্যাশ, শরীরের বিভিন্ন স্থান হতে রক্তপাত হওয়া ডেঙ্গু জ্বরের লক্ষণ।

ভেক্টর : যে সকল প্রাণী এক মানবদেহ থেকে অন্য মানবদেহে রোগ জীবাণু বহন করে নিয়ে যায় তাদেরকে ভেক্টর বলে। যেমন; মশা একটি ভেক্টর।

বাহক	রোগ	বাহক	রোগ
এডিস মশা	ডেঙ্গু জ্বর	কিউলেক্স মশা	ফাইলেরিয়া বা গোদ
অ্যানোফিলিস মশা	ম্যালেরিয়া	বাদুড়	নিপাহ

জিকা ভাইরাস (Zika Virus)

পশ্চিম গোলার্ধে গ্রীষ্মমণ্ডলীয় এলাকার একটি ভাইরাস জিকা। ১৯৪৭ সালে উগান্ডার জিকা বনে সর্বপ্রথম এই ভাইরাস এর প্রাদুর্ভাব দেখা যায়, ফলে বনের নামানুসারে এই ভাইরাসটির নামকরণ করা হয়েছে। এটি একটি মশাবাহিত ভাইরাস। এই ভাইরাসটি এডিস প্রজাতির মশার মাধ্যমে ছড়ায়। জ্বর, মাথা ব্যথা, চোখ লাল, ত্বক লাল লাল হয়ে যাওয়া ইত্যাদি এই রোগের প্রধান লক্ষণ। ল্যাটিন আমেরিকার দেশ ব্রাজিলে এই ভাইরাসের ব্যাপক প্রাদুর্ভাব দেখা দিয়েছে।

ভাইরাসঘটিত রোগের প্রতিষেধক

রোগের নাম	টিকার আবিষ্কারক	দেশ	সময়কাল (খ্রি.)
জলাতঙ্ক	লুই পাস্তুর	ফ্রান্স	১৮৮৫
পোলিও	জোনাস সাক ^১	যুক্তরাষ্ট্র	১৯৫৪
বসন্ত	এডওয়ার্ড জেনার	যুক্তরাজ্য	১৭৯৬

^১ ১৯৯৫ সালে তিনি যুক্তরাষ্ট্রের ক্যালিফোর্নিয়া অঙ্গরাজ্যের La Jolla শহরে মারা যান।

MCQ Solution

১. 'স্ট্রিট ভাইরাস' (Street Virus) কোন রোগের জীবাণুর নাম? [পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরে মেডিকেল অফিসার : ৯৪]
 ক. টিটেনাস
 গ. উভয় রোগের
 খ. রেবিস
 ঘ. কোনটিই নয়
 উত্তর : খ
২. কোন প্রাণী কামড়ালে জলাতঙ্ক রোগ হতে পারে? [মহাসিঁদুর নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ে সহকারী পরিসংখ্যান কর্মকর্তা (২য় শ্রেণী) : ৯৮]
 ক. কুকুর
 গ. বিড়াল
 খ. শিয়াল
 ঘ. বেজী
 উত্তর : ঘ
৩. জলাতঙ্ক টিকার আবিষ্কারক হলেন - [মেডিকেল ভর্তি পরীক্ষা : ০২-০৩]
 ক. লুই পাস্তুর
 গ. ওয়ালেস
 খ. সোয়ান
 ঘ. মর্গান
 উত্তর : ক
৪. পোলিও ভাইরাস দেহে কিসে প্রবেশ করে? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শ্রেণী) : ১৩]
 ক. দূষিত খাদ্য, পানি দ্বারা
 গ. মশা কামড়ালে
 খ. লাগা গ্রন্থির দ্বারা
 ঘ. কোনোটিই নয়
 উত্তর : ক
৫. Which one of the following statements is true for polio disease?
 [শাহজালাল ইসলামী ব্যাংক সিনিয়র শিক্ষাবিধি অফিসার : ০৭]
 ক. The parasite enters the blood and attacks the blood cell
 খ. Caused by flies that carry germs from insected rats
 গ. Increasing white blood corpuscles in blood
 ঘ. The movement of nerves are affected, caused by virus
 উত্তর : ঘ
৬. পোলিও টিকা আবিষ্কার করেন - [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (হিসাববিজ্ঞান) : ০৭-০৮]
 ক. মেকুলাস
 গ. জোনাস ই স্যাক
 খ. ডোনাল্ড রস
 ঘ. জেনার
 উত্তর : গ

৭. পোলিও টিকা আবিষ্কারক জোনাস সাক যুক্তরাষ্ট্রের এক শহরে মারা যান, শহরটির নাম .
 ক. La Martini খ. La Zola [১৭তম বিসিএস]
 গ. San Antonio ঘ. San Hose উত্তর : খ
৮. সম্প্রতি কোন ভাইরাস এর বিস্তারে বিশ্বব্যাপী সতর্কতা গ্রহণ করা হয়? [কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের উপ
 সহকারী কৃষি কর্মকর্তা : ১৪]
 ক. এইচআইভি খ. ভেরিসেলা গ. ইবোলা
 ঘ. মার্স ঙ. কোনটিই নয় উত্তর : গ
৯. ঘাতক ভাইরাস ইবোলা প্রথম শনাক্ত করা হয় কোন দেশে? [১১তম শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন : ১৪/জগন্নাথ
 বিশ্ববিদ্যালয় (বি ইউনিট) : ১৪-১৫]
 ক. ভারত খ. কঙ্গো
 গ. ইথিওপিয়া গ. সুদান উত্তর : খ
১০. বিজ্ঞানীরা ইবোলা ভাইরাস শনাক্ত করেন কবে? [১১তম শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন (স্থল পর্যায় -২) : ১৪]
 ক. ১৯৭৫ সালে খ. ১৯৭৬ সালে
 গ. ১৯৭৭ সালে ঘ. ১৯৭৮ সালে উত্তর : খ
১১. ইবোলা ভাইরাস-এর লক্ষণ নয়- [পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা : ১৫/ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় (খ ইউনিট) : ১৪-১৫]
 ক. উচ্চ রক্তচাপ খ. অনেক জ্বর
 গ. মাথা ব্যথা ঘ. পাকস্থলীর ব্যথা উত্তর : ক
১২. ইবোলা ভাইরাস কিসের নামানুসারে নামকৃত? [জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (ডি ইউনিট) : ১৪-১৫]
 ক. নদী খ. বানর
 গ. মাছ ঘ. শিম্পাঞ্জি উত্তর : ক
১৩. ইবোলা ভাইরাসে এ পর্যন্ত সবচেয়ে ক্ষতিগ্রস্ত দেশ কোনটি? [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় (ঘ ইউনিট) : ১৪-১৫]
 ক. গিনি খ. নাইবেরিয়া
 গ. সিয়েরা লিওন ঘ. আইভরি কোস্ট উত্তর : খ
১৪. বার্ড ফ্লু হচ্ছে - [কর্মসংস্থান ব্যাংক সহকারী অফিসার : ০৮]
 ক. ভাইরাস খ. প্রোথাম
 গ. ব্যাকটেরিয়া ঘ. প্রোটোজোয়া উত্তর : ক
১৫. কোনটি বার্ড ফ্লু ভাইরাস? [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (ফিন্যান্স) : ০৭-০৮]
 ক. H5N1 খ. B3F3
 গ. B5F1 ঘ. B4F2 উত্তর : ক
১৬. বার্ড ফ্লু-এর উৎস কোনটি? [বিআরডিবি-এর সহকারী পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা : ০৭]
 ক. গরু খ. বিড়াল
 গ. মুরগি ঘ. ছাগল উত্তর : গ
১৭. সোরাইন ফ্লু ভাইরাস চিকিৎসা শাস্ত্রে কি নামে পরিচিত? [বিআরডিবি-এর উপজেলা পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা : ০৯]
 ক. H1N1 খ. S1F3
 গ. KM1H1 ঘ. H1S1 উত্তর : ক
১৮. Very short incubation period in the infectious disease of - [বাংলাদেশ
 রেলওয়ে হাসপাতালসমূহে সহকারী সার্জন : ০৫]
 ক. Influenza খ. Hepatitis-A
 গ. Rabies ঘ. Leprosy উত্তর : ক

১৯. সার্স কি? [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় (ঘ ইউনিট) : ০৩-০৪]
ক. প্রশাসনিক অঞ্চল খ. খেলা
গ. ব্যাধি ঘ. অস্ত্র উত্তর : গ
২০. সার্স রোগের ভাইরাসের নাম - [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (নৃবিজ্ঞান বিভাগ) : ০৫-০৬]
ক. ব্যাংকক ভাইরাস খ. চায়না ভাইরাস
গ. হংকং ভাইরাস ঘ. মেকং ভাইরাস উত্তর :
২১. 'হংকং ভাইরাস' নামে পরিচিত 'সার্স' প্রথম কোন দেশে দেখা যায়? [প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ে পার্সোনাল অফিসার : ০৪/ থানা নির্বাচন অফিসার : ০৪]
ক. চীন খ. থাইল্যান্ড
গ. হংকং ঘ. ভিয়েতনাম উত্তর : ক
২২. ডেঙ্গু জ্বরের ভাইরাসের নাম কি? [ডেঙ্গু কলেজ ভর্তি পরীক্ষা : ০৫-০৬]
ক. রুবিওলা খ. ফ্ল্যাভি ভাইরাস
গ. ভেরিওলা ঘ. হার্পিস মিম্প্রেস্স উত্তর : খ
২৩. ডেঙ্গুজ্বরের জীবাণুবাহী প্রাণী কোনটি? [পানি উন্নয়ন বোর্ডের অফিস সহায়ক : ১৫]
ক. মাছি খ. মশা গ. উট
ঘ. মানুষ ঙ. কোনটিই নয় উত্তর : খ
২৪. নিম্নের কোনটি মশা বাহিত রোগ? [খাদ্য অধিদপ্তরের খাদ্য পরিদর্শক : ০৯]
ক. ডাইরিয়া খ. বসন্ত
গ. ডেঙ্গু ঘ. সবগুলি উত্তর : গ
২৫. *Aedes aegypti* is the main type of mosquito that transmits- [Jahangir nagor university admission test (B5 Unit) : 13-14]
a. malaria fever b. dengue fever
c. typhus fever d. pyaemia fever Ans. b
২৬. What is Aedis Egypti? [মার্কেন্টাইল ব্যাংক অফিসার : ০৪]
ক. A Mosquito খ. A fly
গ. An Egyptian tribe ঘ. A virus উত্তর : ক
২৭. ডেঙ্গু জ্বরের বাহক কোন মশা? [বাঙালিকৃত ২৪তম বিসিএস/২২তম বিসিএস/সোনালী ব্যাংক লি. সিনিয়র অফিসার : ১৪ / কক্টোনার জেনারেল ডিকেন্স ফাইনান্স এর কার্যালয়ের অডিটর : ১৪/ ১০তম বেসরকারী প্রত্যয়ক নিবন্ধন : ১৪]
ক. এ্যানোফিলিস খ. এডিস
গ. কিউলেস্স ঘ. সব ধরনের মশা উত্তর : খ
২৮. Dengue fever is spread by - [৩৪তম বিসিএস]
ক. *Aedes aegypti* mosquito খ. Common House flies
গ. *Anophilies* mosquito ঘ. Rats and squirrels উত্তর : ক
২৯. কোন রোগটি মশার কামড়ে হয় না? [খাদ্যদ্রব্য নিয়ন্ত্রণ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ১৩/ পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরের সহকারী পরিকল্পনা কর্মকর্তা : ১২]
ক. ডেঙ্গু খ. ম্যালেরিয়া
গ. কলেরা ঘ. এনসেফেলাইটিস উত্তর : গ
৩০. যে সকল প্রাণী এক মানবদেহ থেকে অন্য মানবদেহে রোগ জীবাণু বহন করে নিয়ে যায় তাদেরকে বলে - [আবাসন পরিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৬]
ক. ব্যাক্টেরিয়া খ. এজেন্ট
গ. হোস্ট ঘ. ভেক্টর উত্তর : ঘ

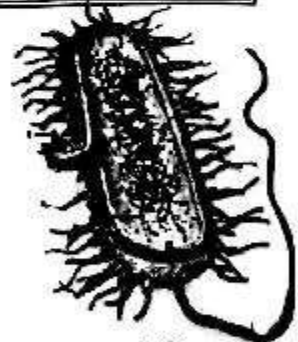
৩১. চিকিৎসাবিজ্ঞান বিষয়ক কোন উক্তি সঠিক নয়? [আবহাওয়া অধিদপ্তরের অধীন সহকারী আবহাওয়াবিদ : ০০]
 ক. এন্টিবায়োটিক রোগ-জীবাণু ধ্বংস করে
 খ. ডায়াবেটিস রোগীর রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়
 গ. ডেঙ্গু জ্বরের চিকিৎসার জন্য বিশেষ কোনো ঔষধ নেই
 ঘ. এনোফিলিস মশার কামড়ে ডেঙ্গু জ্বর হয়
 উত্তর: ঘ
৩২. কোনটি ম্যালেরিয়া রোগের জীবাণু বহনকারী মশা? [বাদ্য অধিদপ্তরের সহকারী উপ-বাদ্য পরিদর্শক : ১২]
 ক. অ্যানোফিলিস
 খ. এডিস ইজিপটাই
 গ. কিউলেব্র
 ঘ. কোনোটাই নয়
 উত্তর: ক
৩৩. Anopheles mosquito causes which of the following disease? [সিউব ইস্ট ব্যাংক : ০৫/এক্সিম ব্যাংক অফিসার : ০৪]
 ক. Dengue
 খ. Malaria
 গ. Typhoid
 ঘ. Pneumonia
 ঙ. None of these
 উত্তর: খ
৩৪. কিউলেব্র মশা কোন রোগের জীবাণু ছড়ায়? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (রাজশাহী বিভাগ) : ০৮/ তুলা উন্নয়ন বোর্ডের কর্মকর্তা : ০৬]
 ক. ম্যালেরিয়া
 খ. ডেঙ্গু
 গ. গোদ
 ঘ. যক্ষ্মা
 উত্তর : গ
৩৫. কোন প্রাণী কাইলেরিয়াসিস রোগ সৃষ্টি করে? [প্রথম অধিদপ্তরে রেজিস্ট্রার : ০০]
 ক. মাছি
 খ. মাকড়সা
 গ. মশা
 ঘ. তেলাপোকা
 উত্তর: গ
৩৬. বৌন সম্পর্ক রোগ - [প্রথম পরিদপ্তরের মেডিক্যাল অফিসার : ০৫]
 ক. Scabies
 খ. Hepatitis B
 গ. Chancroid
 ঘ. Herpes Simplex
 উত্তর: খ
৩৭. বিশ্বে ঘাতক রোগ কোনটি? [পরিবেশ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক (করিগরি) : ১১]
 ক. ক্যান্সার
 খ. যক্ষ্মা
 গ. এইডস
 ঘ. ডায়াবেটিস
 উত্তর : গ
৩৮. এইডস (AIDS) একটি - [স্বাস্থ্য মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৬/ সহকারী উপজেলা বা থানা শিক্ষা অফিসার : ০৫/ নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ের উপজেলা নির্বাচন অফিসার : ০৪/ যুব উন্নয়ন অধিদপ্তরে সহকারী পরিচালক : ১৯]
 ক. ব্যাকটেরিয়াঘটিত রোগ
 খ. ভাইরাসঘটিত রোগ
 গ. প্রোটোজোয়াঘটিত রোগ
 ঘ. ফাংগাসঘটিত রোগ
 উত্তর: খ
৩৯. AIDS এর অভিযুক্তি কি কি? [আমদানি-রক্ষা অধিদপ্তরের নির্বাহী অফিসার : ০৭/ মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০১/ আবহাওয়া অধিদপ্তরের সহকারী আবহাওয়াবিদ : ০০/ সোনালী, জনতা, অম্বাণী ও রূপালী ব্যাংকের সিনিয়র অফিসার : ০০]
 ক. American Immunity Deficiency Symptom
 খ. Acquired Intestinal Deficiency System
 গ. Acquired Immunity Deficiency Symptom
 ঘ. Acquired Immune Deficiency Syndrome
 উত্তর: ঘ
৪০. কোনটি AIDS রোগের জন্য দায়ী? [বাদ্য অধিদপ্তরের সহকারী উপ-বাদ্য পরিদর্শক : ১২/ মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ে সহকারী গবেষণা কর্মকর্তা : ১৮]
 ক. AIDV
 খ. IDV
 গ. HILV
 ঘ. HIV
 উত্তর: ঘ

৪১. HIV কি? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১৫/ রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (রাজবিজ্ঞান) : ০৭-০৮]
ক. এইডস ভাইরাস খ. এইডস নিরাময়ের ওষুধ
গ. উন্নতমানের খাদ্যশস্য ঘ. উন্নতমানের কৃষি উপকরণ উত্তর : ক
৪২. মানবদেহে HIV প্রবেশ করার কতদিনের মধ্যে শরীরে এইডসের লক্ষণ দেখা যায়? [৮ম বেসরকারী শিক্ষক নিবন্ধন : ১২]
ক. ১ মাস থেকে ২ মাস খ. ১ বছর থেকে ২ বছর
গ. ৬ মাস থেকে ১০ বছর ঘ. ৩ মাস থেকে ৪ মাস উত্তর : গ
৪৩. এইডস রোগ রক্তের কোন কণিকা ধ্বংস করে? [খানা শিক্ষা অফিসার : ১০]
ক. লোহিত কণিকা খ. রক্ত প্লাজমা
গ. শ্বেত কণিকা ঘ. কোনটিই নয় উত্তর : গ
৪৪. যে রোগে শরীরের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বা ইমিউনিটি ধ্বংস হয়ে যায় তাকে বলে- [সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের সমাজসেবা অধিদপ্তরের সমাজসেবা অফিসার : ১০/প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (খুলনা বিভাগ) : ০৭]
ক. ধনুষ্ঠকার খ. হৃদরোগ
গ. জন্ডিস ঘ. এইডস (AIDS) উত্তর : ঘ
৪৫. এইডস রোগের ক্ষতিকারক দিক হচ্ছে - [সহকারী উপজেলা/খানা শিক্ষা অফিসার : ০৫/প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (খুলনা বিভাগ) : ০৩/ পরিসংখ্যান ব্যুরোর কম্পিউটার কর্মকর্তা : ১৫/ জেলা প্রাথমিক শিক্ষা অফিসার : ১৩]
ক. দেহের যকৃত নষ্ট হয় খ. মস্তিষ্কে রক্তপাত হয়
গ. দেহের কিডনি নষ্ট হয় ঘ. দেহের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা লোপ পায় উত্তর : ঘ
৪৬. কোন রোগের নির্দিষ্ট লক্ষণ নেই? [সোশ্যাল ডেভেলপমেন্ট ফাউন্ডেশন-এর ক্রাস্টার আইটি অ্যাসিস্টেন্ট : ১২/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কর্মকর্তা) : ১২]
ক. এইডস খ. গনোরিয়া
গ. গলগণ্ড রোগ ঘ. গোদ রোগ উত্তর : ক
৪৭. HIV সংক্রমণের শেষ পর্যায় হলো [পর্যটন মন্ত্রণালয়ের সাইবার অফিসার : ১২]
ক. ক্যান্সার খ. সিফিলিস
গ. এইডস ঘ. গনোরিয়া উত্তর : ক
৪৮. এইডস সংক্রমণের জন্য যুক্তিপূর্ণ কারো? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা) : ১২]
ক. অল্পবয়সী ছেলেমেয়েরা খ. অল্পবয়সী মেয়েরা
গ. অল্পবয়সী ছেলেরা ঘ. বৃদ্ধ-বৃদ্ধারা উত্তর : ক
৪৯. এইডস প্রতিরোধের ক্ষেত্রে কোনটি অধিকতর কার্যকরী? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করতোয়া) : ১২]
ক. সচেতনতা সৃষ্টি খ. শিক্ষার ব্যবস্থা
গ. আক্রান্তদের এড়িয়ে চলা ঘ. আক্রান্তদের প্রতি বত্ববান হওয়া উত্তর : ক
৫০. World AIDS day is - [বাংলাদেশ রেলওয়ে হাসপাতালসমূহে সহকারী সার্জন : ০৫]
ক. 7th April খ. 1st August
গ. 24th October ঘ. 1st December উত্তর : ঘ
৫১. AIDS কবে প্রথম ধরা পড়ে? [বাংলাদেশ কমার্স ব্যাংক অফিসার, (শ্রেণি-৩) : ০০]
ক. ১৯৮০ খ. ১৯৮২
গ. ১৯৮৪ ঘ. ১৯৮৬ উত্তর : ক
৫২. কবে এবং কোথায় প্রথম 'এইডস' রোগী চিহ্নিত হয়? [৩য় মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক, (শ্রেণি-২) : ০৩]
ক. ১৯৮০ সনে যুক্তরাষ্ট্রে খ. ১৯৮১ সনে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে
গ. ১৯৮১ সনে যুক্তরাষ্ট্রে ঘ. ১৯৮০ সনে যুক্তরাষ্ট্রে উত্তর : ঘ

৫৩. পৃথিবীর কোন দেশে সবচেয়ে বেশি এইডস রোগী রয়েছে? [জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (ব-ইউনিট) : ০৮-০৯/এগজিইজিভে সহকারী প্রকৌশলী : ০৫]
- ক. দক্ষিণ আফ্রিকা খ. বোৎসওনা
গ. জিম্বাবুয়ে ঘ. সোয়াজিল্যান্ড উত্তর: ক
৫৪. নিম্নের কোনটি ছোঁয়াতে রোগ নয়? [মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের অডিটর : ১৪]
- ক. এইডস খ. যক্ষ্মা
গ. বসন্ত ঘ. প্রুগ উত্তর: ক
৫৫. AIDS সম্বন্ধে যে তথ্যটি সঠিক নয় - [প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীনে সাইবার অফিসার : ৯৯]
- ক. AIDS-এর ভাইরাস রক্ত কণিকাকে সংক্রমিত করে
খ. AIDS-মানবদেহের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা খর্ব করে
গ. AIDS-যৌন সংগমের মাধ্যমে সংক্রমিত হয়
ঘ. পেনিসিলিন নামক এন্টিবায়োটিক দ্বারা AIDS রোগ সারানো যায় উত্তর: ঘ
৫৬. AIDS- সম্বন্ধে যে তথ্যটি সঠিক নয় - [চম বিজ্ঞান (সহকারী জ্ঞ) প্রাথমিক পরীক্ষা : ১০]
- ক. গর্ভবতী মহিলা এ রোগে আক্রান্ত হলে তার সন্তানের মধ্যে এ রোগ হতে পারে
খ. রক্ত সঞ্চালনের মাধ্যমে AIDS আক্রান্ত ব্যক্তির রক্ত দ্বারা এ রোগ ছড়ায়
গ. স্তনদুগ্ধ পানের মাধ্যমে আক্রান্ত মহিলার দেহ থেকে শিশুর AIDS হতে পারে
ঘ. AIDS রোগীর সাধারণ স্পর্শের দ্বারা এ রোগ ছড়ায় উত্তর: ঘ
৫৭. কোন ঔষধটি এখন AIDS রোগীদের জন্য ব্যবহার করা হয়? [উপজেলা/থানা শিকা অফিসার : ৯৯]
- ক. টেট্রাসাইক্লিন (Tetracycline) খ. এজিডোথাইমেডিন (Azidothymedin)
গ. ইমরান (Imaran) ঘ. কার্টিসন (Cartisone) উত্তর: ক

ব্যাকটেরিয়া (Bacteria)

বিজ্ঞানী লিউয়েন হুক ১৬৭৫ খ্রিষ্টাব্দে ব্যাকটেরিয়া আবিষ্কার করেন। ব্যাকটেরিয়া আদি নিউক্লিয়াসযুক্ত, অসবুজ, এককোষীয় আণুবীক্ষণিক জীব। যে সকল ব্যাকটেরিয়া অক্সিজেনের উপস্থিতি ছাড়া বাচতে পারে না, তাদের অ্যারোবিক ব্যাকটেরিয়া বলে। যে সকল ব্যাকটেরিয়া বায়ুর উপস্থিতি ছাড়া বেঁচে থাকতে পারে, তাদের আনারোবিক ব্যাকটেরিয়া বলে। যে সব অণুজীব রোগ সৃষ্টি করে তাদের প্যাথজেনিক (Pathogenic) বলা হয়। প্রাণিদেহে জীবাণুজাত বিষ নিষ্ক্রিয়কারী রাসায়নিক পদার্থের নাম অ্যান্টিবডি।



ব্যাকটেরিয়া

MCQ Solution

১. ব্যাকটেরিয়া একটি? [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৮]
- ক. এককোষী বা বহুকোষী জীব খ. সুকেন্দ্রিক
গ. প্রাক-কেন্দ্রিক ঘ. অকোষীয় জীব উত্তর: গ
২. নিচের কোনটি অণুজীবের অন্তর্ভুক্ত নয়? [খাদ্য অধিদপ্তরের উপ-খাদ্য পরিদর্শক : ১২]
- ক. ছত্রাক খ. ব্যাকটেরিয়া
গ. রিকেটসিয়া ঘ. শৈবাল উত্তর: ঘ

৩. যেসব অণুজীব রোগ সৃষ্টি করে তাদের বলা হয় - [৩৬তম বিসিএস/উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার: ৯৯]
 ক. টক্সিন খ. ইনফেকশন
 গ. প্যাথজেনিক ঘ. জীবাণু উত্তর : গ
৪. ব্যাকটেরিয়া বসবাস করে করে- [জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা: ১৫]
 ক. স্থলে খ. জলে
 গ. বাতাসে ঘ. সর্বত্র উত্তর: ঘ
৫. যে সকল ব্যাকটেরিয়া রোগ সৃষ্টি করে উহাদেরকে বলা হয় - [গৃহায়ণ ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ে থানা প্রকৌশলী (সিভিল ইঞ্জিনিয়ার) নির্বাচনী পরীক্ষা: ৯৯]
 ক. এরোবেটিক ব্যাকটেরিয়া খ. এনএরাবেটিক ব্যাকটেরিয়া
 গ. ফেকালটেটিভ ব্যাকটেরিয়া ঘ. উপরের কোনোটিই নয় উত্তর : ঘ
৬. প্রাণিদেহে জীবাণুজাত বিষ নিষ্ক্রিয়কারী রাসায়নিক পদার্থের নাম কি? [শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীন কারিগরী শিক্ষা ঘনিষ্ঠ ইনস্ট্রাক্টর : ০৫]
 ক. অ্যান্টিজেন খ. অ্যান্টিবডি
 গ. অ্যান্টিটক্সিন ঘ. অ্যান্টিসিড উত্তর: খ
৭. পানিতে ব্যাকটেরিয়া থাকলে কোনটি ঘটে? [সমাজসেবা অধিদপ্তরে সমাজসেবা অফিসার, শহর ও হাসপাতাল সমাজসেবা কার্যক্রম, রেজিস্ট্রেশন ও প্রবেশন : ০৬/দূর্যোগ ব্যবস্থাপনা ব্যুরো সহকারী পরিচালক : ০১]
 ক. Hardness খ. Alkalinity
 গ. Diseases ঘ. Bad taste উত্তর: গ

ব্যাটেরিয়ার অর্থনৈতিক গুরুত্ব

শীম জাতীয় উদ্ভিদে *Rhizobium* ব্যাকটেরিয়া নাইট্রোজেনকে নাইট্রেটে পরিণত করে। আমাদের অস্ত্রে *Escherichia coli* ব্যাকটেরিয়া থাকে। শুকনো মাধ্যমে খাবার সংরক্ষণ করা যায় কারণ পচনকারী জীবাণু পানি ছাড়া বাঁচে না। নিষ্পিষ্ট মসলায় লবণ মিশিয়ে অনেকদিন রাখা যায় কারণ লবণ পচনকারী জীবাণুর বংশ বিস্তার রোধ করে।

পাস্তরাইজেশন (Pasteurization)

দুধে ল্যাক্টোজ থাকে। দুধের ব্যাকটেরিয়া ল্যাক্টোজকে ল্যাকটিক এসিডে পরিণত করে। ফলে দুধ টক হয়। দুধকে জীবাণুমুক্ত করার প্রক্রিয়াকে পাস্তরাইজেশন বলে। ফরাসি বিজ্ঞানী লুই পাস্তুর এ প্রক্রিয়া আবিষ্কার করেন। আবিষ্কারকের নামানুসারে এ পদ্ধতির নামকরণ করা হয়েছে পাস্তরাইজেশন। আমরা দইয়ের সাথে এক ধরনের প্রচুর ব্যাকটেরিয়া খাই।

ব্যাকটেরিয়া ঘটিত রোগ

ব্যাকটেরিয়া গরু মহিষের যক্ষ্মা, ভেড়ার অ্যানথ্রাক্স, ইদুরের প্লেগ এবং মুরগীর কলেরা ইত্যাদি রোগ সৃষ্টি করে। ব্যাকটেরিয়া উদ্ভিদের গমের টুঙ্গুরোগ, ধানের ব্লাইট, আখের আঠাঝাড়া রোগ, টম্যাটোর ক্যাংকার, আলুর পচা রোগ, ভুট্টার বোটা পচা রোগ ইত্যাদি সৃষ্টি করে।

ব্যাকটেরিয়া মানুষের বহুবিধ রোগ সৃষ্টি করে। যেমন:

রোগের নাম	রোগ সৃষ্টিকারী ব্যাকটেরিয়ার নাম	রোগ বিস্তারের মাধ্যম
যক্ষ্মা	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> [৬]	বায়ু
নিউমোনিয়া	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	বায়ু
ডিপথেরিয়া [৭]	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	বায়ু
হুপিংকোশি	<i>Bordetella pertussis</i>	বায়ু
মেনিনজাইটিস	<i>Neisseria meningitidis</i>	বায়ু
গনোরিয়া	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	যৌন
সিফিলিস	<i>Treponema pallidum</i>	যৌন
টাইফয়েড	<i>Salmonella typhi</i>	খাদ্য, পানি
প্যারাইটিফয়েড	<i>Salmonella paratyphi</i>	খাদ্য, পানি
কলেরা	<i>Vibrio cholerae</i> [৮]	খাদ্য, পানি
রক্ত আমাশয়	<i>Shigella dysenteriae</i>	খাদ্য, পানি
কুষ্ঠ / লেপ্টোসি	<i>Mycobacterium leprae</i>	দীর্ঘদিন রোগীর সংস্পর্শ
ধনুষ্ঠংকার	<i>Clostridium tetani</i>	ক্ষতস্থান দিয়ে
প্লেগ	<i>Yersenia pestis</i>	ইদুর
অ্যানথ্রাক্স [৯]	<i>Bacillus anthracis</i>	

[৬] রবার্ট কচ যক্ষ্মা এবং কলেরার জীবাণু আবিষ্কার করেন।

[৭] ডিপথেরিয়া রোগে দেহের গলা আক্রান্ত হয়।

[৮] অ্যানথ্রাক্স শব্দটির উৎপত্তি গ্রিক শব্দ হতে।

ব্যাকটেরিয়া হতে প্রতিষেধক তৈরি করা হয়। যেমন-

রোগ	টিকার নাম	টিকার আবিষ্কারক
যক্ষ্মা	B.C.G	ক্যালসেট ও গুয়েটিন
ডিপথেরিয়া, হুপিংকোশি, ধনুষ্ঠংকার	D.P.T	
ধনুষ্ঠংকার	T.T	

MCQ Solution

- নিম্নিষ্ট মসলায় লবণ মিশিয়ে অনেকদিন রাখা যায় কেন? [ধানা শিক্ষা অফিসার : ৯৬]
ক. লবণ মসলাকে দুর্গন্ধমুক্ত রাখে খ. লবণ পচনকারী জীবাণুর বংশ বিস্তার রোধ করে
গ. লবণ মসলায় জীবাণুর বংশ বিস্তার সাহায্য করে ঘ. লবণ মসলাকে রসালো ও সতেজ রাখে
উত্তর : খ
- শিমগাছ মাটিতে কোন উপাদান বৃদ্ধি করে? [উপজেলা/ধানা শিক্ষা অফিসার : ১০]
ক. পটাশিয়াম খ. নাইট্রোজেন
গ. হাইড্রোজেন ঘ. কার্বন-ডাই-অক্সাইড
উত্তর : খ

৩. লবণ মিশ্রিত মসলা অনেকদিন ভাল থাকে কেন? [যুব উন্নয়ন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ৯৪]
 ক. লবণ মসলার রস শোষণ করে পচন বন্ধ করে
 খ. লবণাক্ততার জন্য ব্যাকটেরিয়া মসলায় আসবে না
 গ. লবণদ্রব্য মসলায় ব্যাকটেরিয়ার বংশবৃদ্ধি রোধ করে
 ঘ. লবণদ্রব্য মসলায় ব্যাকটেরিয়া মরে যায় উত্তর: গ
৪. শুকানোর মাধ্যমে খাদ্য সংরক্ষণ করা যায় কারণ- [সহকারী জজ : ০৯]
 ক. শুকানো প্রক্রিয়ায় তাপে জীবাণু মরে
 খ. পচনের বিক্রিয়ায় পানি লাগে
 গ. শুষ্ক খাদ্যে আবহাওয়ার বিরূপ প্রভাব কম
 ঘ. পচনশীল জীবাণু পানি ছাড়া বাঁচে না উত্তর: ঘ
৫. শিম জাতীয় উদ্ভিদে কোন ধরনের ব্যাকটেরিয়া নাইট্রোজেনকে নাইট্রেটে পরিণত করে?
 ক. রাইজোবিয়াম
 খ. সিজিয়াম [অর্থমন্ত্রণালয় মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৪]
 গ. নাইট্রোব্যাকটের
 ঘ. নাইট্রোসোমোনাম উত্তর: ক
৬. রাইজোবিয়াম (Rhizobium) কি? [গণপূর্ত অধিদপ্তরের উপবিভাগীয় অফিসার, (আববিকালচার) : ০৩]
 ক. ব্যাকটেরিয়া
 খ. ভাইরাস
 গ. ছত্রাক
 ঘ. পরগাছা উত্তর: ক
৭. নাইট্রোজেন সংবন্ধনকারী ব্যাকটেরিয়া Clostridium কোন ধরনের জীব? [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১১]
 ক. মিথোজীবী
 খ. পরজীবী
 গ. মুক্তজীবী
 ঘ. কোনটিই নয় উত্তর: ক
৮. শিমগাছ মাটিতে কোন উপাদান বৃদ্ধি করে? [ধান শিক্ষা অফিসার : ১০]
 ক. পটাশিয়াম
 খ. নাইট্রোজেন
 গ. হাইড্রোজেন
 ঘ. কার্বন-ডাই অক্সাইড উত্তর: খ
৯. দুধকে টক করে - [বাংলাদেশ টেলিভিশনের অডিয়েন্স রিসার্চ অফিসার : ০৬/শ্রম পরিদপ্তরের সহকারী শ্রম পরিচালক : ০৬]
 ক. ভাইরাস
 খ. ব্যাকটেরিয়া
 গ. ফাংগাস
 ঘ. প্রোটোজোয়া উত্তর: খ
১০. পাস্তরাইজেশনের মাধ্যমে জীবাণুমুক্ত করা হয় - [আবাসন পরিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৬]
 ক. বাবার পানিকে
 খ. অ্যালকোহলকে
 গ. স্যালাইনকে
 ঘ. দুধকে উত্তর : ঘ
১১. এক ধরনের প্রচুর ব্যাকটেরিয়া আমরা খাই- [প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বিশিষ্ট বিজ্ঞান) : ০৩]
 ক. ভাতের সাথে
 খ. দইয়ের সাথে
 গ. দুধের সাথে
 ঘ. মাংসের সাথে উত্তর: খ
১২. কোনটি জীবাণুঘটিত রোগ নয়? [শ্রম পরিদপ্তরের মেডিক্যাল অফিসার : ০৫]
 ক. হাম
 খ. জলাতন্ত্র
 গ. Gout
 ঘ. নিউমোনিয়া উত্তর: গ
১৩. বায়ু দূষণের ফলে কোন রোগ হয়? [পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরের সহকারী পরিকল্পনা কর্মকর্তা : ১২]
 ক. পেটে ব্যথা
 খ. আলসার
 গ. জ্বর
 ঘ. আমাশয় উত্তর: খ
১৪. নিচের কোনটি পানিবাহিত রোগ নয়? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০১]
 ক. প্যারটিউফয়েড
 খ. ডিপথেরিয়া
 গ. কলেরা
 ঘ. কোষ্টকাঠিন্য উত্তর: ঘ

১৫. কোনটি পানিবাহিত রোগ? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (দাঙ্গা): ১৩/রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (ইউজান বিসিএ): ০৮-০৯]
 ক. টাইফয়েড খ. যক্ষ্মা উত্তর: ক
 গ. ইনফ্লুয়েঞ্জা ঘ. হাম
১৬. কোনটি পানিবাহিত রোগ? [সমাজসেবা অধিদপ্তরের সমাজসেবা অফিসার: ১০]
 ক. বসন্ত খ. ইনফ্লুয়েঞ্জা উত্তর: ঘ
 গ. সর্দি-কাশি ঘ. জন্ডিস
১৭. পানিবাহিত রোগ কোনটি? [প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের হিসাব সহকারী: ১৩]
 ক. কলেরা খ. যক্ষ্মা উত্তর: ক
 গ. ডেঙ্গু ঘ. জু
১৮. কোনটি ব্যাকটেরিয়াঘটিত রোগ? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (বাগানবিলাস): ১২]
 ক. পোলিও খ. হাম উত্তর: ঘ
 গ. জলাতঙ্ক ঘ. ডিপথেরিয়া
১৯. নিচের কোনটি ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগ? [এক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শীতলক্ষ্যা): ১৩]
 ক. অ্যাথলিটস ফুট খ. টিটেনাস উত্তর: খ
 গ. দাগ ঘ. কুষ্ঠ
২০. যেটি কলেরা, টাইফয়েড এবং যক্ষ্মা রোগ সৃষ্টি করে - [বয়স্ট বয়স্কালের অধীন সহকারী কন্সাল্ট্যান্ট: ০১]
 ক. ভাইরাস খ. ব্যাকটেরিয়া উত্তর: খ
 গ. সিগেলায়নি ঘ. কোনোটিই না
২১. কোনটির সংক্রমণে যক্ষ্মা রোগ হয় - [এস এসসরকারী প্রজ্ঞাপন নিবন্ধন: ১৩]
 ক. ভাইরাস খ. ব্যাকটেরিয়া উত্তর: খ
 গ. ছত্রাক ঘ. প্রোটোজোয়া
২২. নিচের কোনটি ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগ নয়? [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ১১]
 ক. আমাশয় খ. কলেরা উত্তর: গ
 গ. পোলিও ঘ. যক্ষ্মা
২৩. জীবাণুবাহিত রোগ নয় - [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় চর্চা পরীক্ষা (কিন্যাল এন্ড ব্যারকিং-অবশিষ্ট): ০৪-০৫]
 ক. হাঁপানি খ. হাম উত্তর: ক
 গ. যক্ষ্মা ঘ. ইনফ্লুয়েঞ্জা
২৪. লেপ্টোসিস বা কুষ্ঠরোগ একটি - [টিপ্পেল/খানা শিক্ষা অফিসার: ১১]
 ক. ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগ খ. ভিটামিনের অভাবজনিত রোগ উত্তর: ক
 গ. ভাইরাস জাতীয় রোগ ঘ. হরমোনের অভাবজনিত রোগ
২৫. কোনটি রক্ত আমাশয়ের জীবাণু - [যে হিলাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের অডিটর: ১১]
 ক. সিগেলা খ. জিয়ারডিয়া উত্তর: ক
 গ. ক্যাম্পাইলোব্যাকটার ঘ. সালমোনেলা
২৬. কোনটি সংক্রামক রোগ? [গণযোগাযোগ অধিদপ্তরের সহকারী সচিব অফিসার: ১৩/পাবলিক সার্ভিস কমিশনে সহকারী পরিচালক: ০৪]
 ক. এইডস খ. কলেরা উত্তর: গ
 গ. কুষ্ঠ ঘ. নিউমোনিয়া
২৭. কোনটি কুষ্ঠরোগের লক্ষণ? [প্রথম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রথম পরিদপ্তরের মেডিক্যাল অফিসার: ০৫]
 ক. দুগন্ধযুক্ত ত্বকে ক্ষত খ. ক্ষতে অতিরিক্ত চুলকানি উত্তর: ঘ
 গ. ক্ষতস্থান লাল হয়ে যাওয়া ঘ. ত্বকে বিশেষ ধরনের ক্ষতে ব্যাধাহীনতা

২৮. নিচের কোনটি দিয়ে হাঁসের প্লেগ রোগ হয়? [স্বাস্থ্য অধিদপ্তরে স্বাস্থ্য সহকারী : ১০]
ক. ডাইরাস খ. ব্যাকটেরিয়া
গ. ছত্রাক উত্তর: খ
২৯. প্লেগ রোগের ব্যাকটেরিয়ার নাম কি? [যুব উন্নয়ন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ৯৪]
ক. *Plague vincenna* খ. *Yarsenia indinna*
গ. *Yersenia pestis* ঘ. *Plagia tropica* উত্তর: গ
৩০. ডিসথেরিয়া রোগে দেহের কোন অংশ আক্রান্ত হয়? [গাসপোর্ট ও ইমিগ্রেশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৭/
জাতীয় সংসদ সচিবালয়ে সহকারী গবেষণা অফিসার : ০৬]
ক. গলা খ. নাক
গ. কিডনি ঘ. ফুসফুস উত্তর: ক
৩১. কোনটি চা-গাছে রোগ সৃষ্টি করে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ক্রিসানবিদ্যায়) : ১২]
ক. শৈবাল খ. ছত্রাক
গ. ব্যাকটেরিয়া ঘ. ডাইরাস উত্তর: গ
৩২. অ্যানথ্রাক্স রোগের জীবাণুর নাম কি? [জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (এ ইউনিট) : ১১-১২/ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় (খ ইউনিট) : ১০-১১]
ক. ব্যাকটেরিয়ডস অ্যানথ্রাসিস খ. ব্যাসিলাস অ্যানথ্রাসিস
গ. ব্রাসিলাস সেরিয়াস ঘ. ক্লস্ট্রিডিয়াম পারফ্রিনজেন্স উত্তর: খ
৩৩. 'এনথ্রাক্স' শব্দটির মূলভাষা - [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় (খ ইউনিট) : ১০-১১]
ক. ইংরেজি খ. ফরাসি
গ. গ্রিক ঘ. লাতিন উত্তর : গ
৩৪. যক্ষ্মা রোগের জীবাণু আবিষ্কার করেন কে? [গাসপোর্ট ও ইমিগ্রেশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৭]
ক. ল্যাভয়সিয়ে খ. রবার্ট কচ
গ. রোলান্ড রস ঘ. লুই পাস্তুর উত্তর : খ
৩৫. The following vaccines are the live attenuated except - [বাংলাদেশ রেলওয়ে
হাসপাতাল সমূহে সহকারী সার্জন : ০৫]
ক. BCG খ. Cholera
গ. Measles ঘ. OPV উত্তর: খ
৩৬. কোন রোগ প্রতিরোধের জন্য বি.সি.জি (B.C.G) টিকা ব্যবহার করা হয়? [পরিকল্পনা এবং প্রবাসী
কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক : ০৬/ যুব উন্নয়ন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ৯৯]
ক. কলেরা খ. যক্ষ্মা
গ. ধনুষ্টংকার ঘ. টাইফয়েড উত্তর : খ
৩৭. যক্ষ্মার টিকা কোনটি? [পরিবার পরিকল্পনা সহকারী/ পরিবার পরিকল্পনা পরিদর্শক এবং পরিবার কল্যাণ সহকারী : ১১]
ক. বিসিজি খ. ডিপটি
গ. টিটি উত্তর: ক
৩৮. কোন টিকার কার্যকর ব্যবহার নেই? [শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের শ্রম পরিদপ্তরের মেডিক্যাল অফিসার : ০৫]
ক. MMR vaccine খ. Hepatitis B Vaccine
গ. Chicken pox Vaccine ঘ. Cholera Vaccine উত্তর : ঘ

যে সকল জীব অন্য জীবের ভিতর বা বাহিরে সব সময় বা সাময়িকভাবে অবস্থান করে এবং পুষ্টি জন্য সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে আশ্রয়দাতা জীবের উপর নির্ভর করে। তাদেরকে পরজীবী বলে এবং আশ্রয়দাতা জীবকে পরজীবীর পোষক বলে। পরজীবী দুই প্রকার। যথা-

(ক) বহিঃপরজীবী : এরা পোষক দেহের বাহিরে অবস্থান করে। যেমন- উকুন, জোঁক।

(খ) **অন্তঃজীবী :** এরা পোষক দেহের ভিতরে অবস্থান করে। যেমন- ম্যালেরিয়া জীবাণু, ক্রিমি।

यादवविद्या

‘ম্যালেরিয়া’ শব্দটি ফ্রেন্স ভাষা থেকে আগত। ম্যালেরিয়া শব্দের অর্থ দূষিত বাতাস। টাট সর্বপ্রথম ‘ম্যালেরিয়া’ শব্দটি প্রয়োগ করেন। বিজ্ঞানী চার্লস ল্যাভেরন ম্যালেরিয়া জীবাণু আবিষ্কার করেন। Plasmodium নামক প্রোটোজোয়া ম্যালেরিয়া রোগের জন্য দায়ী। মেজর রোনাল্ড রস সর্বপ্রথম বলেন, ‘দ্বী এ্যানোফিলিস মশা ম্যালেরিয়া জীবাণু বহন করে’। ম্যালেরিয়ার ঔষধ ‘কুইনিন’ সিন্ধোনা গাছ থেকে পাওয়া যায়।

ফাইভেরিয়া (গোদ রোগ)

গোদ রোগের জন্য দায়ী ফাইলেরিয়া ক্রিমি (*W. bancrofti*)। বৃহত্তর দিনাজপুর ও রংপুর অঞ্চলে ফাইলেরিয়া রোগের প্রকোপ বেশি।



গোদ রোগ

MCQ Solution

১. কিস্তা কৃষি কি ধরনের প্রাণী? [স্বাঃ মঙ্গলজ্ঞে ঐকনিক কর্মার্থ : ০৬]
ক. যুতজীবী খ. আংশিক পরজীবী
গ. বহিঃপরজীবী ঘ. অন্তঃপরজীবী উত্তর: ঘ

 ২. সর্বপ্রথম ‘ম্যালেরিয়া’ শব্দটি প্রয়োগ করেন কো? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী প্রধান শিক্ষক : ০৩]
ক. রস খ. টার্ট
গ. ল্যাভেরন ঘ. গ্র্যাসি উত্তর: খ

 ৩. ‘ম্যালেরিয়া’ শব্দটি কোন ভাষা থেকে আগত? [জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (খ ইউনিট) : ১০-১১]
ক. ফ্রেঞ্চ খ. ইটালিয়ান
গ. পর্্তুগিজ ঘ. স্প্যানিশ উত্তর : ক

 ৪. ‘ড্রী এ্যানোফিলিস’ মশা ম্যালেরিয়া জীবাণু বহন করে - কার উক্তি? [সাং-রেজিস্ট্রার : ০৩]
ক. মেজর রোনাল্ড রস খ. টার্ট
গ. ল্যাভেরন ঘ. স্যার প্যাট্রিক ম্যানসন উত্তর : ক

 ৫. কে প্রমাণ করেন যে ‘এ্যানোফিলিস’ মশা ম্যালেরিয়া ক্ষুরের জন্য দায়ী? [৭ম বেসরকারী প্রতিষ্ঠাক নিবন্ধন : ১১]
ক. স্যার আইজাক নিউটন খ. এডিসন
গ. লই পাওয়ার ঘ. স্যার রোনাল্ড রস উত্তর: ঘ

৬. ম্যালেরিয়ার ঔষধ 'কুইনিন' কোন গাছ থেকে পাওয়া যায়? [৭ম বেসরকারী প্রত্যক্ষ নিবন্ধন : ১১]
 ক. নীম গাছ
 খ. পাথরকুটি
 গ. সিনকোনা
 ঘ. তুলসী গাছ
 উত্তর: গ

৭. 'সিকোনা' কোন রোগের চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়? [নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ে জেলা নির্বাচন অফিসার : ০৪]
 ক. আমাশয়
 খ. ম্যালেরিয়া
 গ. কালাজ্বর
 ঘ. এইডস
 উত্তর: খ

৮. ম্যালেরিয়া দিক থেকে সর্বোচ্চ ঝুঁকিসম্পন্ন দেশ - [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১১]
 ক. মিয়ানমার
 খ. বাংলাদেশ
 গ. ভারত
 ঘ. ইরাক
 উত্তর: ক

৯. কোনটি ম্যালেরিয়ার ঔষধ নয়? [গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রিসিয় ইঞ্জিনিয়ারিং : ১৯]
 ক. ক্লোরোকুইন
 খ. ক্লোঅ্যাসিলিন
 গ. মেফলোকুইন
 ঘ. পাইরামিথাইমিন + সালফাডক্সিন
 উত্তর : খ

১০. **Most common species of malarial parasite found in Bangladesh is -** [বাংলাদেশ রেলওয়ে হাসপাতালসমূহে সহকারী সার্জন : ০৫]
 ক. *Plasmodium falciparum*
 খ. *Plasmodium malariae*
 গ. *Plasmodium ovale*
 ঘ. *Plasmodium vivax*
 উত্তর: ঘ

১১. গোদ রোগের জন্য দায়ী কোন জীবাণু? [সমাজসেবা অধিদপ্তরে সমাজসেবা অফিসার : ০৬/ শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীন কারিগরী শিক্ষা ছন্থির ইনস্ট্রাক্টর : ০৫]
 ক. ফাইলেরিয়া ক্রিমি
 খ. প্রাজমোডিয়াম
 গ. এ্যামিবা
 ঘ. সালমোনেলা
 উত্তর: ক

মানবদেহ

Human Body

কঙ্কালতন্ত্র (Skeletal System)

বিশেষ ধরনের যোজক কলা বা টিস্যু নির্মিত অস্থি ও তরুনাস্থির সমন্বয়ে গঠিত যে তন্ত্র দেহের কাঠামো নির্মাণ করে, নরম অঙ্গগুলোকে সংরক্ষণ করে, দেহের ভার বহন করে এবং পেশী সংযোজনের জন্য উপযুক্ত স্থান সৃষ্টি করে তাকে কঙ্কালতন্ত্র বলে। মানবদেহ (মানুষের কঙ্কাল) ২০৬ খানা হাড় বা অস্থি নিয়ে গঠিত। মানবদেহের কঙ্কালতন্ত্র দুটি প্রধান ভাগে বিভক্ত। যথা- (১) অক্ষীয় কঙ্কাল, (২) উপাঙ্গীয় কঙ্কাল। অক্ষীয় কঙ্কালে দুটি অংশ আছে, যথা- (ক) করোটি, (খ) দেহকান্ড। করোটি ২৯টি অস্থির নিয়ে গঠিত। মেরুদণ্ড ও বক্ষপিঞ্জর এই দুটির সমন্বয়ে দেহকান্ড গঠিত হয়। ৩৩ টি অনিয়ত আকৃতির অস্থিখণ্ড বা কশেরুকা নিয়ে মানুষের মেরুদণ্ড গঠিত। কঙ্কালের সবচেয়ে বড় অস্থি হলো ফিমার (উরুর অস্থি) যা মানুষের উর্ধ্ব পা এর অস্থি। ফিমার এবং টিবিয়া মাঝখানে প্যাটেলা নামে একটি প্রায় ত্রিকোণাকৃতি অস্থি অবস্থিত। যা হাঁটুর হাড়ের একটি অংশ। মানুষের দেহে সবচেয়ে ছোট হলো কানের ভেতরের অস্থি স্টেপিস (কানের অস্থি)।

অস্থিসন্ধি (Bone Joints)

দুই বা ততোধিক অস্থির সংযোগস্থলকে অস্থিসন্ধি বলে। অস্থিগুলো পরস্পরের সাথে যোজক কলা দিয়ে এমনভাবে যুক্ত থাকে যাতে সংলগ্ন অস্থিগুলো বিভিন্ন মাত্রায় সঞ্চালিত হতে পারে। অস্থিসন্ধি সাধারণত তিন ধরনের হয়ে থাকে। যথা- (১) তন্ত্রময় সন্ধি, (২) তরুণাস্থিময় সন্ধি, (৩) সাইনোভিয়াল সন্ধি। মানুষের চলনে পেশির সাথে অস্থি অনেক গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। মানবদেহে কঙ্কালতন্ত্রের কাঠামোর উপরে আচ্ছাদন হিসেবে পেশীতন্ত্র থাকে। এই পেশী অস্থির সাথে টেন্ডন দিয়ে যুক্ত থাকে।

MCQ Solution

- একজন সাধারণ মানুষের দেহে মোট কত টুকরা হাড় থাকে? [১৩তম বিসিএস/ মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের অফিসার : ১৪/ গণযোগাযোগ অধিদপ্তরের সহকারী তথ্য অফিসার : ১৩/ কারা অধিদপ্তরের কারা তত্ত্বাবধায়ক : ১৩]
ক. ১০৬
খ. ১৫৬
গ. ২০৬
ঘ. ২৬০
উত্তর: গ
- হাঁটুর হাড়ের অংশ কোনটি? [প্রথম অধিদপ্তরে প্রশ্ন কর্মকর্তা এবং জনসংখ্যা পরিবারকল্যাণ কর্মকর্তা : ০৩]
ক. প্যাটেলা
খ. ফিমার
গ. স্ক্যাপুলা
ঘ. টিবিয়া
উত্তর: ক
- মানবদেহে মোট কশেরুকার সংখ্যা? / মানুষের মেরুদণ্ড কয়টি অস্থির সমন্বয়ে গঠিত? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (স্রাব বিভাগ, সিলেট বিভাগ) : ০৭/ সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৮]
ক. ৩১ টি
খ. ৩২ টি
গ. ৩৩ টি
ঘ. ৩৪ টি
উত্তর: গ

মানুষের দেহকোষ রক্ত হতে অক্সিজেন এবং খাদ্যসার (গ্লুকোজ, অ্যামাইনো এসিড, ফ্যাটি এসিড ইত্যাদি) গ্রহণ করে। রক্ত দেহকোষ হতে বর্জ্য পদার্থ (CO_2 , ইউরিয়া, ইউরিক এসিড ইত্যাদি) গ্রহণ করে।

////

১. কোনটি রক্তের উপাদান নয়? [মহাসিঁড়ির নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের অতিষ্ঠ : ১৪]
ক. লোহিতকণিকা খ. স্বেতকণিকা
গ. লিম্বোসাইট ঘ. বেসোফিল উত্তর: গ
 ২. মানুষের রক্তের PH কত? [দুর্নীতি দমন কমিশন সহকারী পরিচালক : ১৩/ শ্রম পরিদপ্তরের প্রভাবক (শিল্পসম্পর্ক শিক্ষারতন) : ০৫/ গণমাধ্যম ইন্সটিটিউটের সহকারী পরিচালক (বৈজ্ঞানিক প্রশিক্ষণ) : ০৬]
ক. ৭.০ খ. ৭.২
গ. ৭.৮ ঘ. ৭.৬ উত্তর: গ
 ৩. মানুষের রক্তের PH কত? [বহিরাংশীন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ১৪]
ক. ৭.৩৫ - ৭.৪৫ খ. ৫.৫৫ - ৫.৬৫
গ. ৬.৫০ - ৬.৭০ ঘ. ৮.৭৯ - ৫.০০ উত্তর: ক
 ৪. রক্তে প্রোটিনের হার কত? [থানা সহকারী শিক্ষা অফিসার : ১২/ সহকারী পরিসংখ্যান কর্মকর্তা (২য় শ্রেণী) : ১৮]
ক. ৫৫% খ. ৮৮%
গ. ৬৬% ঘ. ৮৬% উত্তর:
৫. পূর্ণবয়স্ক পুরুষের মোট রক্তের গড় পরিমাণ - [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বিটা) : ১৪/ থানা সহকারী শিক্ষা অফিসার : ১২/ ৮য় বেসরকারী শিক্ষক নিবন্ধন : ১২/ উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার : ০৮]
ক. ৫ লিটার খ. ৭ লিটার
গ. ৮ লিটার ঘ. ১০ লিটার উত্তর: ক
 ৬. একজন মানুষের শরীরে কি পরিমাণ রক্ত থাকে? [ইসলামী ব্যাঙ্ক সহকারী অফিসার : ০৩]
ক. ১০০০ লিটার খ. ৭% of body's weight
গ. ২০০০ লিটার ঘ. শরীরের জলীয় অংশের ১০ ভাগ উত্তর : খ
 ৭. এক রক্তদান শিবিরে আপনি যদি ২৫০ মিলি. রক্ত দান করেন তাহলে আপনার শরীরের মোট রক্তের শতকরা কত ভাগ রক্ত নেয়া হবে? [প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক : ১২]
ক. ৫ % খ. ৮ %
গ. ৭ % ঘ. ৮ % উত্তর : ক
 ৮. শীতল রক্তবিশিষ্ট একটি প্রাণী? [গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের আবাসন পরিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৬]
ক. হাসুর খ. পেঙ্গুইন
গ. কবুতর ঘ. ব্যাঙ উত্তর : ঘ
 ৯. কোন প্রাণী শীতকালে শীতনিদ্রা যাপন করে? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সূর্য্য) : ১৩]
ক. সাপ খ. কেঁচো
গ. ব্যাঙ ঘ. আরশোল্লা উত্তর: গ
 ১০. কোনটি রক্তের কাজ নয়? [১৫তম বিসিএস./ বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সহকারী সচিব: ১৫ /প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (স্নাগা) : ১৩ / প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় ও মন্ত্রিপরিষদ কার্যালয়ে প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৮]
ক. হরমোন বিতরণ করা , খ. ক্ষুদ্ধাঙ্গ হতে কলাতে খাদ্যের সারবস্তু বহন করা
গ. জ্বরক রস বিতরণ করা ঘ. কলা হতে ফসফাসে বর্জ্য পদার্থ বহন করা উত্তর: গ

১১. আমাদের দেহকোষ রক্ত হতে গ্রহণ করে - [১০ম বিসিএস/রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (জবা) : ১১/প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সিগেট বিজ্ঞান) : ০৫/সহকারী থানা শিক্ষা অফিসার : ০৪]

ক. অক্সিজেন ও গ্লুকোজ

খ. অক্সিজেন ও রক্তের আমিষ

গ. ইউরিয়া ও গ্লুকোজ

ঘ. অ্যামাইনো এসিড ও কার্বন ডাই অক্সাইড

উত্তর: ক

১২. মানুষের মৃত্যু হয় যদি রক্ত সঞ্চালন - [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৮]

ক. ৩ মিনিট বন্ধ থাকে

খ. ৪ মিনিট বন্ধ থাকে

গ. ৫ মিনিট বন্ধ থাকে

ঘ. ৬ মিনিট বন্ধ থাকে

উত্তর: গ

খ) রক্তকণিকার কাজ

লোহিত রক্ত কণিকা (Erythrocyte or Red Blood cell)

লোহিত রক্তকণিকা অস্থিমজ্জায় তৈরি হয় এবং বয়ঃপ্রাপ্ত হলে গ্লীহায় সঞ্চিত হয় ও এক পর্যায়ে ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়। লোহিত কণিকায় নিউক্লিয়াস থাকে না। লোহিত কণিকার গড় আয়ু ১২০ দিন (৪ মাস)। হিমোগ্লোবিন নামক

রক্তক পদার্থের উপস্থিতির জন্য

রক্তের রঙ লাল হয়। মানুষের

রক্তের লোহিত কণিকায়

হিমোগ্লোবিন থাকে। কেঁচোর

রক্তরসে হিমোগ্লোবিন থাকে।

আরশোলার রক্তে হিমোগ্লোবিন

না থাকায় আরশোলার রক্ত

সাদা বা বর্ণহীন। হিমোগ্লোবিন

এর কাজ -

ক) প্রধানত অক্সিজেন এবং

সামান্য পরিমাণ কার্বন-

ডাইঅক্সাইড পরিবহন করে।

খ) বাফার হিসাবে কাজ করে।

দূষিত বাতাসের কার্বন

মনোঅক্সাইড মানবদেহে রক্তের অক্সিজেন পরিবহন ক্ষমতা খর্ব করে। রক্তে হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ

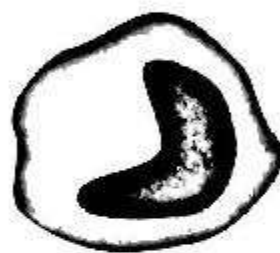
হ্রাস পাওয়ায় রক্তশূন্যতা (Anaemia) বলে। ভিটামিন বি_{১২} এবং ফোলিক এসিড লোহিত কণিকার

পূর্ণতা প্রাপ্তিতে সহায়তা করে। হিমোগ্লোবিন তৈরিতে প্রয়োজন হয় আমিষ এবং লৌহ। ভিটামিন বি_{১২},

ফোলিক এসিড, আমিষ এবং লৌহ স্বল্পতা হলে রক্তশূন্যতা হয়।



Erythrocytes



Monocyte



Eosinophil



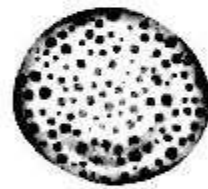
Platelets



Lymphocyte



Neutrophil



Basophil

শ্বেত কণিকা (White Blood cell)

শ্বেত কণিকা দুই প্রকার। যথা: দানাদার (নিউট্রোফিল, ইওসিনোফিল, বেসোফিল) এবং অদানাদার (

লিম্ফোসাইট, মনোসাইট)। মানুষের শরীরে শ্বেতকণিকা এবং লোহিত কণিকার অনুপাত ১ : ৭০০।

শ্বেতকণিকা ক্যাংগোসাইটোসিস পদ্ধতিতে রোগজীবাণু ক্ষমতা ধ্বংস করে। ব্লাড ক্যান্সার (Leukaemia)

তে রক্তের শ্বেত কণিকা অস্বাভাবিকভাবে বেড়ে যায়। এইডস রোগে রক্তের শ্বেত কণিকা ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়।

অনুচক্রিকা (Platelets)

দেহের কোনো অংশ কেটে গেলে অনুচক্রিকা রক্ত জমাট বাঁধতে সহায়তা করে। রক্ত জমাট বাঁধার

ফ্যাক্টর: (Easy Tec: ফুল পড়ে টুপ করে)

- ক) ফিব্রিনোজেন - ফুল
খ) প্রোথ্রোমিন - পড়ে
গ) টিস্যু থ্রোম্বোপ্লাস্টিন - টুপ
ঘ) ক্যালসিয়াম আয়ন - করে

রক্তে হেপারিন থাকায় দেহের অভ্যন্তরে রক্ত জমাট বাঁধে না। ভিটামিন কে রক্ত জমাট বাঁধার ফ্যাক্টর তৈরিতে সাহায্য করে।

MCQ Solution

- মানুষের শরীরে কত ধরনের রক্ত কণিকা আছে? [গ্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বিটা, গামা): ১৪/গ্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (যমুনা): ১৩/মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ০৪]
ক. ৫ প্রকার
খ. ৪ প্রকার
গ. ২ প্রকার
ঘ. ৩ প্রকার
উত্তর: ঘ
- রক্তের লোহিত কণিকা তৈরি হয় - [বাংলাদেশ টেলিভিশন এবং বিজ্ঞাপন আধিকারিক (গ্রেড-২): ০৬]
ক. তরুনাঙ্গিতে
খ. হরিদ্রা অস্থিমজ্জায়
গ. লোহিত অস্থিমজ্জায়
ঘ. যকৃতে
উত্তর: গ
- রক্তের লোহিত কণিকার কাজ কি? [জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা: ১৫/থানা শিক্ষা অফিসার: ১০]
ক. অক্সিজেন বহন করা
খ. নাইট্রোজেন বহন করা
গ. কার্বন ডাই অক্সাইড বহন করা
ঘ. কোনোটিই নয়
উত্তর: ক
- রক্তে হিমোগ্লোবিন থাকে - [গ্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বুড়িগঙ্গা): ১৩/প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় প্রশাসনিক কর্মকর্তা: ০৪]
ক. লোহিত রক্তকণিকায়
খ. শ্বেত রক্তকণিকায়
গ. অনুচক্রিকায়
ঘ. প্লাজমায়
উত্তর: ক
- মানুষের রক্তে লোহিত কণিকা কোথায় সঞ্চিত থাকে? [৩৬ তম বিসিএস]
ক. হৃদযন্ত্রে
খ. বৃক্কে
গ. ফুসফুসে
ঘ. প্লিহাতে
উত্তর: ঘ
- এইডস রোগ রক্তের কোন কণিকা ধ্বংস করে? [উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার: ১০]
ক. লোহিত কণিকা
খ. শ্বেত কণিকা
গ. রক্ত প্লাজমা
ঘ. কোনোটিই নয়
উত্তর: খ
- রক্তরসে থাকে কোনটি? [আনসার ও চিডিপি অধিদপ্তরের সার্কেল অ্যাডজুটেন্ট: ১৫]
ক. শর্করা
খ. লবণ
খ. হিমোগ্লোবিন
ঘ. ইউরিক এসিড
উত্তর: খ
ব্যাখ্যা: মানুষের রক্তরসে দ্রবীভূত অবস্থায় শর্করা (গ্লুকোজ), লবণ (সোডিয়াম, ক্লোরিন প্রভৃতি), ইউরিক এসিড পাওয়া যায়। কিন্তু হিমোগ্লোবিন থাকে লোহিত কণিকায়।
- কঁচোর রক্তে হিমোগ্লোবিন থাকে - [গ্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বুড়িগঙ্গা): ১৩/প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (রাজশাহী বিভাগ): ০৭/প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সিলেট বিভাগ): ০৬/সহকারী থানা শিক্ষা অফিসার: ০০]
ক. শ্বেতকণিকায়
খ. লোহিত কণিকায়
গ. রক্তরসে
ঘ. কোনোটাতেই না
উত্তর: গ
- লোহিত কণিকার পূর্ণতা প্রাপ্তিতে সহায়তা করে কোন ভিটামিন - [দুর্নীতি দমন কুরোর সহকারী পরিদর্শক: ০৪]
ক. ভিটামিন- সি
খ. ভিটামিন- বি
গ. ভিটামিন- এ
ঘ. ভিটামিন- বি ১২
উত্তর: ঘ

১০. মানবদেহে লোহিত কণিকার আয়ুষ্কাল কতদিন? [১১তম প্রভাষক নিবন্ধন : ১৪/বাংলাদেশ গণী উন্নয়ন বোর্ডের উপ-প্রকল্প কর্মকর্তা : ১৩/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সেবনা) : ১৩/ডাক অধিদপ্তরের উপজেলা পোস্ট মাস্টার : ১০]
ক. ৭ দিন খ. ৩০ দিন গ. ১২০ দিন
ঘ. ১৮০ দিন ঙ. কোনোটিই নয় উত্তর : গ
১১. হিমোগ্লোবিন কোন জাতীয় পদার্থ? [৩৫ তম বিসিএস / কারা অধিদপ্তরের কারা তত্ত্বাবধায় : ১৩]
ক. আমিষ খ. আয়োডিন
গ. স্নেহ ঘ. লৌহ উত্তর : ক
১২. খাদ্যের কোন উপাদান রক্তের হিমোগ্লোবিন তৈরিতে সাহায্য করে? [দুর্নীতি দমন ব্যুরোর সহকারী পরিদর্শক : ০৪ / প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা) : ১২]
ক. আমিষ খ. শর্করা
গ. স্নেহ ঘ. ভিটামিন উত্তর : ক
১৩. রক্তে হিমোগ্লোবিনের কাজ কি? [৩৪তম বিসিএস/ ২৫তম বিসিএস/ ১২তম বেসরকারী প্রভাষক নিবন্ধন : ১৫/ জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (এ ইউনিট) : ১৩-১৪/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পদ্মা, সুরমা) : ১৩]
ক. অক্সিজেন পরিবহন করা খ. রোগ প্রতিরোধ করা
গ. রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করা ঘ. উপরে উল্লিখিত সব কয়টিই উত্তর : ক
১৪. হিমোগ্লোবিনের কাজ কি? [সকল পরিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৭/ স্বাস্থ্য মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৬]
ক. খাদ্য পরিবহন করা খ. খাদ্য সহশ্লেষণ করা
গ. হরমোন বহন করা ঘ. অক্সিজেন ও কার্বন ডাই অক্সাইড বহন করা উত্তর : ঘ
১৫. Haemoglobin level at birth is around -/ জন্মের সময় হিমোগ্লোবিনের মাত্রা-
ক. ১৪ gm% খ. ১৬ gm% [বাংলাদেশ রেলওয়ে হাসপাতালসমূহে সহকারী সার্জন : ০৫]
গ. ১৮ gm% ঘ. ২০ gm% উত্তর : খ
১৬. দূষিত বাতাসের কোন গ্যাসটি মানবদেহে রক্তের অক্সিজেন পরিবহন ক্ষমতা খর্ব করে? [২১তম বিসিএস/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১২/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক ((পদ্মা, ক্যামেলিয়া, ত্রিসানবিমায়) : ১২]
ক. কার্বন ডাই অক্সাইড খ. কার্বন মনোক্সাইড
গ. নাইট্রিক অক্সাইড ঘ. সালফার ডাই অক্সাইড উত্তর : খ
১৭. রক্তশূন্যতা বলতে কি বুঝায়? [জাহাঙ্গীর নগর বিশ্ববিদ্যালয় (বিঃ ইউনিট) : ১৩-১৪/প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শীতলক্ষ্যা) : ১৩/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ক্যামেলিয়া) : ১২ সহকারী আবহাওয়াবিদ : ০৪]
ক. রক্তে হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ হ্রাস পাওয়া খ. রক্তের পরিমাণ কমে যাওয়া
গ. রক্তে অপুচ্চিকার পরিমাণ কমে যাওয়া ঘ. রক্তরসের পরিমাণ কমে যাওয়া উত্তর : ক
১৮. রক্ত শূন্যতার অপর নাম কি? [গণযোগাযোগ অধিদপ্তরের সহকারী তথ্য অফিসার : ১৩]
ক. নিউকোমিয়া খ. অ্যানিমিয়া
গ. সিরোসিস ঘ. জন্টিস উত্তর : খ
১৯. একটি রক্তের রিপোর্টে কোনটি বেশি থাকা ভাল? [প্রথম অধিদপ্তরে প্রথম কর্মকর্তা : ০৩]
ক. ইউরিক এসিড খ. হিমোগ্লোবিন
গ. শর্করা ঘ. কোলেস্টেরল উত্তর : খ

ব্যাখ্যা: রক্তে ইউরিক এসিডের পরিমাণ বেড়ে গেলে গেটেবাত হতে পারে; রক্তে শর্করার পরিমাণ বেশি থাকা ডায়াবেটিসের একটি লক্ষণ; রক্তে কোলেস্টেরলের মাত্রা বৃদ্ধি পেলে হৃদরোগের ঝুঁকি বাড়ে। পক্ষান্তরে রক্তে হিমোগ্লোবিনের মাত্রা স্বাভাবিক বা বেশি থাকলে কোনো ক্ষতির সম্ভাবনা নেই বরং কমে গেলে তা রক্তশূন্যতা নির্দেশ করে।

২০. সাদা বা বর্ণহীন রক্ত বিশিষ্ট প্রাণী? [বাংলাদেশ টেলিভিশন এবং বিজ্ঞাপন অধিদপ্তর (প্রচ-২) : ০৬]

ক. শ্বেত উল্লুক

খ. মাছি

গ. আফ্রিকার কৃষ্ণকায় মৃগ

ঘ. তেলাপোকা

উত্তর: ঘ

২১. তেলাপোকায় রক্তের রঙ কি? [সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী : ১০]

ক. লাল

খ. সাদা

গ. সবুজ

ঘ. বর্ণহীন

উত্তর: ঘ

২২. রক্তে শ্বেত কণিকা বেড়ে যাওয়ায় কি বলে - [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৪]

ক. সিনসিটিয়াম

খ. লিউকোপোয়েসিস

গ. লিউকেমিয়া

ঘ. লিউকোপেনিয়া

উত্তর: গ

ব্যাখ্যা: রক্তে শ্বেতকণিকা বেড়ে যাওয়ায় প্রকৃতপক্ষে লিউকোসাইটোসিস বলে। রক্তে শ্বেতকণিকার অস্বাভাবিক বেড়ে যাওয়ায় লিউকেমিয়া বলে। রক্তে শ্বেতকণিকা হ্রাস পাওয়ায় লিউকোপেনিয়া বলে। শ্বেতকণিকা তৈরির প্রক্রিয়াকে লিউকোপোয়েসিস বলে।

২৩. মানুষের রক্তে শ্বেত কণিকা ও লোহিত কণিকার অনুপাত কত? [৮ম বেসরকারী প্রথমিক নিবন্ধন : ১২]

ক. ১ : ৭০০

খ. ১ : ১০০

গ. ১ : ৫০০

ঘ. ১ : ১২০

উত্তর: ক

২৪. রক্তের কোন কণিকা বৃদ্ধি পেলে ব্লাড ক্যান্সার হয়? [প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মেডা) : ০৮]

ক. লোহিত কণিকা

খ. শ্বেত কণিকা

গ. শ্বেত ও লোহিত কণিকা

ঘ. কোন কণিকাই নহে

উত্তর: খ

২৫. দেহের কোনো স্থানে কেটে গেলে রক্তের কোন উপাদানটি রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে?

[কিন্ট্রোলার জেনারেল ডিফেন্স কমান্ড - এর কার্যালয়ের অধীন অডিটর/জুনিয়র অডিটর : ১৪/ প্রথম পরিদপ্তরের জনসংখ্যা কর্মকর্তা : ০৯]

ক. শ্বেত কণিকা

খ. লোহিত কণিকা

গ. অনুচক্রিকা বা প্রোটোলেটস

ঘ. রক্তরস

উত্তর: গ

২৬. কোন ভিটামিন রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে? [জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (বি ইউনিট) : ১১-১২]

ক. ভিটামিন-B

খ. ভিটামিন-C

গ. ভিটামিন-K

ঘ. ভিটামিন-D

উত্তর: গ

২৭. আমাদের শরীরের কোনো স্থানে কেটে গেলে রক্তের কোন উপাদানটি রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে? [কারা অধিদপ্তরের কারা চক্রাব্যয়ক : ১৩]

ক. এলবোমিন

খ. ফাইব্রিনোজেন

গ. অক্সিহিমোগ্লোবিন

ঘ. হরমোন

উত্তর: খ

২৮. রক্ত জমাট বাঁধায় কোন ধাতুর আয়ন সাহায্য করে? [প্রথম পরিদপ্তরের জনসংখ্যা ও পরিবারকল্যাণ কর্মকর্তা : ০৩]

ক. আয়রন

খ. সোডিয়াম

গ. ক্যালসিয়াম

ঘ. ম্যাগনেসিয়াম

উত্তর: গ

২৯. রক্ত জমাট বাঁধার জন্য কোনটির প্রয়োজন নেই? [৮ম বেসরকারী শিক্ষক নিবন্ধন : ১২]

ক. অনুচক্রিকা

খ. হরমোন

গ. ফিব্রিনোজেন

ঘ. প্রোথ্রোমিন

উত্তর: খ

৩০. রক্তনাশীতে রক্ত জমাট না বাঁধার জন্য দায়ী কোনটি? [সমাজসেবা অধিদপ্তরের শহর সমাজসেবা অফিসার (হাসপাতাল) : ০৭]

ক. হেপারিন

খ. হিস্টামিন

গ. হিমোগ্লোবিন

ঘ. লিফোসাইট

উত্তর: ক

রক্তের গ্রুপ (Blood group)



মানুষের রক্তের গ্রুপ ৪টি। যথা- A, B, AB, O। O গ্রুপকে সর্বজনীন দাতা (Universal Donor)। O গ্রুপের রক্ত যে কোন ব্যক্তির শরীরে দেওয়া যায়। অর্থাৎ O গ্রুপের রক্ত O, A, B, AB যে কোন গ্রুপধারী ব্যক্তি গ্রহণ করতে পারে এবং AB গ্রুপকে সর্বজনীন গ্রহীতা (Universal Receiver) বলে। AB গ্রুপধারী ব্যক্তি যে কোনো গ্রুপের রক্ত গ্রহণ করতে পারে। ব্লাড গ্রুপ কার্ল ল্যান্ডস্টেইনার আবিষ্কার করেন।

কার্ল ল্যান্ডস্টেইনার

Rh ফ্যাক্টর : লোহিত রক্তকণিকার ঝিল্লিতে রেসাস বানরের লোহিত কণিকার ঝিল্লির মত একটি এন্টিজেন থাকে। ঐ অ্যান্টিজেনকে রেসাস ফ্যাক্টর বা Rh ফ্যাক্টর বলে। Rh ফ্যাক্টর বিশিষ্ট রক্তকে Rh +ve রক্ত এবং Rh বিহীন রক্তকে Rh -ve রক্ত বলে।

MCQ Solution

- মানুষের শরীরের রক্তের গ্রুপ কয়টি? [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (ভূগোল ও পরিবেশ বিদ্যা বিভাগ) : ০৫-০৬]
ক. তিনটি
খ. চারটি
গ. পাঁচটি
ঘ. দুটি
উত্তর : খ
- কোন রক্ত গ্রুপকে সর্বজনীন দাতা বলা হয়? [পরিবার পরিকল্পনা পরিদর্শক এবং পরিবার কল্যাণ সহকারী : ১১/ বাংলাদেশ জেলায় সহকারী কমান্ডেন্ট : ০৭/ করিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীন ইনস্ট্রাক্টর (ননটেক) : ০৫] Or,
A universal donar is a person having blood group of- [EBL Officer : 05]
ক. গ্রুপ A
খ. গ্রুপ B
গ. গ্রুপ O
ঘ. গ্রুপ AB
উত্তর : গ
- AB দ্বারা বুঝি - [মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের প্রদর্শক : ১৩]
ক. রক্তের গ্রুপ
খ. রক্তের উপাদান
গ. রক্তের কণিকা
ঘ. রক্তের রস
উত্তর : ক
- কোন রক্ত গ্রুপকে সর্বজনীন গ্রহীতা বলে? [১০তম শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন : ১৪/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (কামেলিয়া) : ১২/ পরিবেশ অধিদপ্তরে সিস্ট ইনভেস্টিগেটর এবং রিসার্চ অ্যাসিস্টেন্ট : ০৬]

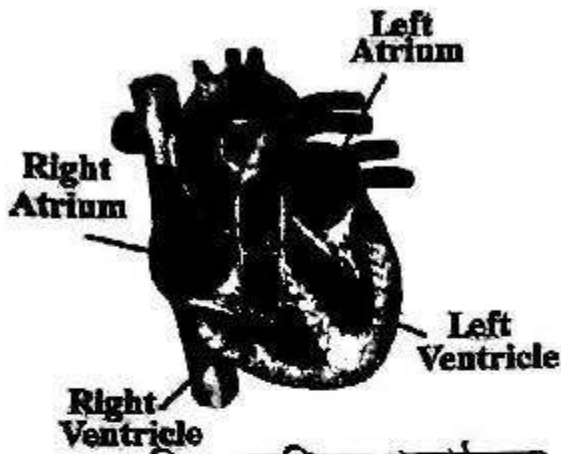
Or,

Which blood group is the universal blood receiver in human body? [বাংলাদেশ ব্যাংক সহকারী পরিচালক : ০৪]

- A রক্ত গ্রুপকে
খ. B রক্ত গ্রুপকে
গ. AB রক্ত গ্রুপকে
ঘ. O রক্ত গ্রুপকে
উত্তর : গ
- ব্লাড গ্রুপ আছে - [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (ফিন্যান্স এন্ড ব্যাংকিং-অবশিষ্ট) : ০৫-০৬]
ক. মানুষ
খ. ইঁদুর
গ. বিড়াল
ঘ. সবগুলো
উত্তর : ঘ

হৃদপিণ্ড (Heart)

মানুষসহ অধিকাংশ প্রাণির একটি হৃদপিণ্ড থাকে কিন্তু ক্যাটল ফিসের তিনটি হৃদপিণ্ড থাকে। হৃদপিণ্ড বিভিন্নবিশিষ্ট পাতলা পর্দা দ্বারা ঢাকা থাকে, একে পেরিকার্ডিয়াম বলে। হৃদপিণ্ড ৩ স্তর বিশিষ্ট পেশি দ্বারা গঠিত। যথা- এপিকার্ডিয়াম, মায়োকার্ডিয়াম এবং এন্ডোকার্ডিয়াম। পূর্ণ বয়স্ক মানুষের হৃদপিণ্ডের ওজন ৩০০ গ্রাম। মানুষের হৃদপিণ্ড ৪টি প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট [উপরে ডান ও বাম অলিন্দ (Atrium) এবং নিচে ডান ও বাম নিলয় (Ventricle)]। ব্যাঙের হৃদপিণ্ড ৩টি প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট (উপরে ডান ও বাম অলিন্দ বলে এবং নিচে নিলয়)। হৃদপিণ্ডের প্রকোষ্ঠের প্রসারণকে ডায়াস্টোল এবং সংকোচনকে সিস্টোল বলে। সিস্টোলিক চাপ বলতে হৃদপিণ্ডের সংকোচন চাপকে বুঝায় এবং হৃদপিণ্ডের প্রসারণ চাপকে ডায়াস্টোলিক চাপ বলে। হার্ট সাউন্ড চার ধরনের।



চিত্র : হৃদপিণ্ডের প্রকোষ্ঠসমূহ

MCQ Solution

১. যে প্রাণীর তিনটি হৃদপিণ্ড রয়েছে - [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বুড়িগঙ্গা) : ১৩/ সোশ্যাল ডেভেলপমেন্টে ফক্টরেশন-এর ব্লস্টার আইটি অ্যাসিস্টেন্ট : ১২/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (গদা) : ১২]
ক. হাঙ্গর
খ. ক্যাটল ফিস
গ. কস্তুরী মৃগ
ঘ. বানর
উত্তর: খ
২. হৃদপিণ্ডের আবরণকারী পদার্থের নাম? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৪]
ক. পেরিটোনিয়াম
খ. পেরিকার্ডিয়াম
গ. পুরা
ঘ. যকৃত
উত্তর: খ
৩. কোনটি হৃদপিণ্ডের স্তর নয়? [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৮]
ক. এন্ডোকার্ডিয়াম
খ. মায়োকার্ডিয়াম
গ. এপিকার্ডিয়াম
ঘ. পেরিকার্ডিয়াম
উত্তর: ঘ
৪. মানুষের হৃদপিণ্ডে কতটি প্রকোষ্ঠ থাকে? [২৭তম বিসিএস/ পরিবার পরিকল্পনা সহকারী/ পরিবার পরিকল্পনা পরিদর্শক : ১১]
ক. দুটি
খ. চারটি
গ. ছয়টি
ঘ. আটটি
উত্তর: খ
৫. ব্যাঙের হৃদপিণ্ডে কয়টি প্রকোষ্ঠ আছে? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করতোয়া) : ১৩/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (চান্দা বিজল) : ০৭]
ক. একটি
খ. দুটি
গ. তিনটি
ঘ. চারটি
উত্তর: গ
৬. কোন বাকাটি সঠিক - [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী প্রধান শিক্ষক ও জেলা সহকারী শিক্ষা অফিসার : ০৩]
ক. হৃদপিণ্ডে অলিন্দের অবস্থান উপরে
খ. হৃদপিণ্ডে নিলয়ের অবস্থান নিচে
গ. হৃদপিণ্ডে ২টি করে অলিন্দ ও নিলয় আছে
ঘ. উপরের সবগুলো
উত্তর: ঘ
৭. পূর্ণ বয়স্ক ব্যক্তির হৃদপিণ্ডের ওজন কত? [রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (টঙ্গর) : ১১]
ক. ১ কিলোগ্রাম
খ. ৫০০ গ্রাম
গ. ৩০০ গ্রাম
ঘ. ২০০ গ্রাম
উত্তর: গ

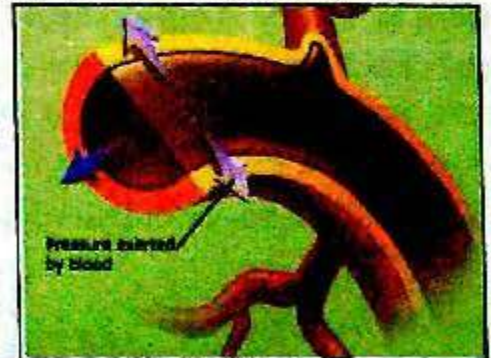
৮. হৃদপিণ্ড কোন ধরনের পেশি দ্বারা গঠিত? [৩৫ তম বিসিএস]
ক. ঐচ্ছিক গ. বিশেষ ধরনের ঐচ্ছিক
খ. অনৈচ্ছিক ঘ. বিশেষ ধরনের অনৈচ্ছিক উত্তর: ঘ
৯. ডায়াস্টোল বলতে বুঝায় - [৭ম বিজেএস (সহকারী জজ) প্রাথমিক পরীক্ষা : ১২/ সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের উপজেলা সমাজসেবা অফিসার : ০৮/ আনসার ও ভিডিপি অধিদপ্তরে সার্কেল এ্যাডভুটেট : ০৫/ প্রাথমিক ও গণশিক্ষা বিভাগে সহকারী পরিচালক : ০১]
ক. হৃদপিণ্ডের প্রসারণ খ. হৃদপিণ্ডের সংকোচন
গ. হৃদপিণ্ডে রক্ত প্রবেশ করা ঘ. হৃদপিণ্ডের সংকোচন ও প্রসারণ উত্তর: ক
১০. হৃদপিণ্ডের প্রকোষ্ঠের প্রসারণকে বলা হয় - [তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী পরিচালক : ০৪/ দুর্নীতি দমন ব্যুরোর সহকারী উপ-পরিদর্শক : ০৪/ মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ে সহকারী পরিসংখ্যান কর্মকর্তা(২য় শ্রেণী) : ৯৮]
ক. সিস্টোল খ. ডায়াস্টোল
গ. উভয়টিই সত্য ঘ. কোনোটিই সত্য নয় উত্তর: খ
১১. হৃদপিণ্ডের প্রকোষ্ঠের সংকোচনকে বলা হয় - [দুর্নীতি দমন ব্যুরোর সহকারী পরিদর্শক : ০৪]
ক. সিস্টোল খ. ডায়াস্টোল
গ. উভয়টিই সত্য ঘ. কোনোটিই নয় উত্তর: ক
১২. সিস্টোলিক চাপ বলতে বোঝায় - [সহকারী রাজস্ব কর্মকর্তা (মুক্তিযোদ্ধা ও ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠী): ১৫/প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মেঘনা, দাঙ্গা, শীতলক্ষ্যা) : ১৩]
ক. হৃদপিণ্ডের সংকোচন চাপ খ. হৃদপিণ্ডের প্রসারণ চাপ
গ. হৃদপিণ্ডের প্রসারণ ও সংকোচন চাপ ঘ. এর কোনোটিই নয় উত্তর: ক
১৩. হার্ট সাউন্ড কত ধরনের ? [মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ে সহকারী পরিসংখ্যান কর্মকর্তা(২য় শ্রেণী) : ৯৮]
ক. এক ধরনের খ. দুই ধরনের
গ. তিন ধরনের ঘ. চার ধরনের উত্তর: ঘ

রক্ত বাহিকা (Blood Vessels)

রক্তবাহিকা তিন প্রকার। যথা: ধমনী, শিরা, কৈশিক জালিকা। ধমনী অক্সিজেন যুক্ত রক্ত হৃদপিণ্ড হতে দেহের বিভিন্ন অংশে পরিবহন করে। শিরা কার্বন ডাই অক্সাইডযুক্ত রক্ত দেহের বিভিন্ন অংশ হতে হৃদপিণ্ডে পরিবহন করে। ধমনীর ভিতর দিয়ে নাড়ীর স্পন্দন প্রবাহিত হয়। ডাক্তার রোগীর নাড়ী দেখার সময় প্রকৃতপক্ষে ধমনীর স্পন্দন দেখেন। একজন পূর্ণবয়স্ক সুস্থ ব্যক্তির গড় নাড়ীর স্পন্দন (Pulse rate) ৭২/ মিনিট।

প্রবাহমান রক্ত রক্তনালীর গায়ে যে পার্শ্বচাপ প্রয়োগ করে, তাকে রক্তচাপ বলে। রক্তচাপ দুই প্রকার। যথা-

- ক) সিস্টোলিক রক্তচাপ (১১০-১৪০ মি.মি. পারদ)
খ) ডায়াস্টোলিক রক্তচাপ (৬০-৯০ মি.মি. পারদ)



চিত্র : রক্তচাপ

MCQ Solution

১. নাড়ীর স্পন্দন প্রবাহিত হয় [১৬ তম বিসিএস/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পদা) : ১৩/ বিআরডিবি'র উপজেলা পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা : ১২/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (বাগানবিলাস, ডালিয়া) : ১২/ পরিবেশ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৭]
ক. ধমনীর ভিতর দিয়ে খ. শিরার ভিতর দিয়ে
গ. শ্বাসের ভিতর দিয়ে ঘ. ল্যাকটিয়ালের ভিতর দিয়ে উত্তর: ক

২. ডাক্তার রোগীর নাড়ী দেখার সময় প্রকৃতপক্ষে কি দেখেন? (যুব উন্নয়ন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ৯৪)
 ক. শিরার স্পন্দন খ. ধমনীর স্পন্দন
 গ. স্নায়ুর গতি ঘ. হৃৎপিণ্ডের স্পন্দন উত্তর : খ
৩. কোনটি শিরার বৈশিষ্ট্য নয়? (সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৯)
 ক. পালমোনারী শিরাতে কপাটিকা থাকে না খ. দেহ থেকে হৃৎপিণ্ডের দিকে পরিবহন করে
 গ. কম চাপে রক্ত পরিবহন করে ঘ. পালমোনারী ধমনীতে কপাটিকা থাকে না উত্তর : খ
৪. Normal pulse rate of an adult person- (খাদ্য অধিদপ্তরের অধীন খাদ্য পরিদর্শক : ৯৬/
 হাইকোর্টে রেজিস্ট্রার : ৯৪/ IFIC ব্যাংক প্রবেশনীর অফিসার : ৯২/ বাংলাদেশ ব্যাংক সহকারী পরিচালক : ৯০)
 ক. 100 খ. 72
 গ. 80 ঘ. 60 উত্তর : খ
৫. What is high blood pressure? (ইসলামী ব্যাংক সহকারী অফিসার : ০৩)
 ক. Pressure exerted by air on blood
 খ. Pressure exerted by liquid on blood
 গ. Excess of pressure exerted by blood against blood vessels
 ঘ. 150/100 উত্তর : গ

হৃদরোগ (Cardiac Diseases)

করোনারী ধমনী হৃৎপিণ্ডে রক্ত সরবরাহ করে। করোনারী ধমনীতে চর্বি জমাট বেধে গেলে হৃৎপিণ্ডে রক্ত সরবরাহ বন্ধ হয়ে যায়। ফলে হৃৎপিণ্ডের কিছু টিস্যু মরে যায়। এ ঘটনাকে হার্ট এটাক (Myocardial Infarction) বলে। হৃদরোগ বিভিন্ন কারণে হতে পারে। যেমন: ধূমপান, ডায়াবেটিস, উচ্চ রক্তচাপ, শারীরিক পরিশ্রম না করা ইত্যাদি।

হৃদরোগের পরীক্ষা

(a) Coronary Angiography

(b) Echo Cardiography : Cardiograph

হলো হৃৎপিণ্ডের গতি নির্ণায়ক যন্ত্র। শব্দ তরঙ্গ ব্যবহার করে হৃৎপিণ্ডের গতি পরীক্ষা করার পদ্ধতিকে Echo Cardiography বলে।

(c) E.T.T (Exercise Tolerance Test) : হৃৎপিণ্ডের কর্মদক্ষতা পরিমাপ করা হয়।



ইকোকার্ডিওগ্রাফি



Heart Attack



E.T.T

হৃদরোগের চিকিৎসা

(a) **Coronary angioplasty:** যা হল হৃৎপিণ্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো পদ্ধতির নাম হল করোনারী এনজিওপ্লাস্টি ।

(b) **Coronary bypass :** এ পদ্ধতিতে করোনারী ধমনীর সরু অংশে ইন্টারনাল ম্যামারী ধমনী বা সেন্সনাস শিরার দ্বারা bypass পথ তৈরি করা হয় যাতে হৃদপিণ্ডে রক্ত সরবরাহ স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসে।



Coronary angioplasty



Coronary bypass

MCQ Solution

- ১. Cardio-vascular disease affect :** [সোস্যাল ইনভেস্টমেন্ট ব্যাংক অফিসার : ০৪]
ক. Lungs খ. Liver
গ. Stomach ঘ. Heart উত্তর : ঘ
- ২. A cardiologist treats patients with problems.** [সোনালী, জনতা ও অন্নদা ব্যাংকের অফিসার : ০৮]
ক. Chest খ. Urine
গ. Heart ঘ. Stomach
ঙ. Kidney উত্তর : গ
- ৩. কোনটি হৃদরোগের কারণ ?** [পদ্মযোগাযোগ অধিদপ্তরের সহকারী তথ্য অফিসার : ১৩/ প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের জনশক্তি কর্মসংস্থান ও প্রশিক্ষণ ব্যুরোর উপ-পরিচালক : ০৭]
ক. পরিমিত ঘুম খ. ধূমপান
গ. সুবন্ধাদ্য গ্রহণ ঘ. রক্তপাত উত্তর : খ
- ৪. চিকিৎসাবিজ্ঞান বিষয়ক কোন উক্তিটি সঠিক নয়?** [আবহাওয়া অধিদপ্তরের অধীন সহকারী আবহাওয়াবিদ : ০০]
ক. শব্দ ভ্রঙ্গ ব্যবহার করে হৃৎপিণ্ড পরীক্ষার পদ্ধতিকে Echo-cardiography বলা হয়
খ. Coronary angiography হৃদরোগের চিকিৎসা
গ. Coronary bypass হৃদরোগের চিকিৎসা
ঘ. E.T.T দ্বারা হৃৎপিণ্ডের কর্মক্ষমতা পরিমাপ করা হয় উত্তর : খ
- ৫. What is Cardiograph?** [ইসলামী ব্যাংক সহকারী অফিসার : ০৬]
ক. To measure blood খ. To measure urine
গ. To measure stool ঘ. To recorded movement of heart উত্তর : ঘ

৬. এনজিওপ্লাস্টি হচ্ছে - [৩০তম বিসিএস/ ২১তম বিসিএস/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (পদ) : ০৯/ তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী পরিচালক : ০৪/ দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ব্যুরো সহকারী পরিচালক : ০১/ প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীনে সাইফার অফিসার : ৯৯]
- ক. হৃৎপিণ্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেওয়া
খ. হৃৎপিণ্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো
গ. হৃৎপিণ্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন
ঘ. হৃৎপিণ্ডের নতুন শিরা সংযোজন
- উত্তর: খ

লসিকা (Lymph)

লসিকা এক ধরনের ঈষৎ ক্ষারধর্মী স্বচ্ছ কলারস যা লসিকা বাহিকার ভিতর দিয়ে প্রবাহিত হয় এবং দেহের প্রতিটি কোষকে সিজ রাখে। এটি ঈষৎ ক্ষারীয় এবং এর আপেক্ষিক গুরুত্ব ১.০১৫১। এতে লোহিত রক্তকণিকা ও অনুচক্রিকা অনুপস্থিত কিন্তু প্রচুর পরিমাণে শ্বেতকণিকা বিদ্যমান। লসিকায় ৯৪% পানি ও ৬% কঠিন পদার্থ থাকে। লসিকা নালীর মাধ্যমে লসিকা রক্ততন্ত্রে প্রত্যাবর্তন করে।

MCQ Solution

১. লসিকার বৈশিষ্ট্য কোনগুলো? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০০]
- ক. ক্ষারীয়
খ. লোহিত রক্তকণিকা অনুপস্থিত
গ. শ্বেত রক্তকণিকা অনুপস্থিত
ঘ. উপরের ক ও খ উভয়ই
- উত্তর: ঘ
২. লসিকা রক্ততন্ত্রে প্রত্যাবর্তন করে - [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৮]
- ক. ধমনীর মাধ্যমে
খ. শিরার মাধ্যমে
গ. লসিকা নালীর মাধ্যমে
ঘ. কৈশিক নালিকার মাধ্যমে
- উত্তর: গ

শ্বসনতন্ত্র (Respiratory System)

যে জৈব রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় জীবকোষস্থ খাদ্যবস্তু (শর্করা) অক্সিজেনের উপস্থিতি বা অনুপস্থিতিতে জারিত হয়ে খাদ্যস্থ স্থিতি শক্তি গতিশক্তি ও তাপশক্তিতে রূপান্তরিত ও মুক্ত হয় এবং উপজাত হিসাবে পানি ও কার্বন-ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয় তাকে শ্বসন বলে।

শ্বসনের প্রকারভেদ

শ্বসন দুই প্রকার। যথা- (ক) সর্বাঙ্গ শ্বসন ও (খ) অর্ধাঙ্গ শ্বসন। যে শ্বসন প্রক্রিয়ায় অক্সিজেনের অংশগ্রহণ অপরিহার্য, তাকে সর্বাঙ্গ শ্বসন বলে। সর্বাঙ্গ শ্বসনে ১ অণু গ্লুকোজ হতে শক্তি এবং ৬ অণু পানি পাওয়া যায়। কতিপয় ব্যাকটেরিয়া ও ছত্রাক ছাড়া মানুষসহ সকল জীবে সর্বাঙ্গ শ্বসন হয়।

মানবদেহে শক্তি উৎপাদনের প্রধান উৎস শ্বসন। মানবকোষের অভ্যন্তরে মাইটোকন্ড্রিয়ায় শ্বসন হয়। এজন্য মাইটোকন্ড্রিয়াকে কোষের শ্বসণ অঙ্গাণু বলা হয়। অক্সিজেনের অনুপস্থিতিতে যে শ্বসন হয় তাকে অর্ধাঙ্গ শ্বসন বলা হয়। মানুষ ফুসফুসের মাধ্যমে শ্বাসকার্য সম্পন্ন হয়। ফুসফুসে বায়ুর প্রবেশকে প্রশ্বাস এবং ফুসফুসে বায়ু ত্যাগকে নিঃশ্বাস বলা হয়। মানুষ প্রশ্বাসে অক্সিজেন গ্রহণ করে



এবং নিঃশ্বাসের সাথে কার্বন ডাই-অক্সাইড ত্যাগ করে। বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ ২৫% এর বেশি হলে কোনো প্রাণি বাঁচতে পারে না। পূর্ণাঙ্গ ব্যক্তির ফুসফুসের বায়ু ধারণ ক্ষমতা ৬ লিটার। মানুষের ডান ফুসফুসে ১০টি এবং বাম ফুসফুসে ১০টি ব্রঙ্কোপালমোনারি সেগমেন্ট থাকে। ফুসফুসের প্রদাহকে নিউমোনিয়া বলে।

ব্যাঙাচি ফুলকার সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায়। ব্যাঙাচির ফুলকা ও জোড়া। পূর্ণাঙ্গ ব্যাঙ ফুসফুসের সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায়। কেঁচো ত্বকের সাহায্যে শ্বাসকার্য সম্পন্ন করে। মাছ ফুলকার সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায়। মাছ অক্সিজেন নেয় পানির মধ্যে দ্রবীভূত বাতাস হতে। পানিতে অক্সিজেনের পরিমাণ কমে গেলে মাছ ও অন্যান্য জলজ প্রাণী মারা যায়। জলজ জীব হয়েও শুকক বাতাসে নিঃশ্বাস নেয়।

MCQ Solution

- মানবদেহে শক্তি উৎপাদনের প্রধান উৎস [৩৪তম বিসিএস/মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের অধীন জুনিয়র অডিটর : ১১/মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪]
ক. পরিপাক
খ. খাদ্য গ্রহণ
গ. শ্বসন
ঘ. রক্ত সংবহন
উত্তর: গ
- কোনটিতে শ্বসন ঘটে না? [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৯]
ক. নিউক্লিয়াসে
খ. মাইটোকন্ড্রিয়ায়
গ. সাইটোপ্লাজমে
ঘ. কোনটিই নয়
উত্তর: খ
- শ্বসনে নির্গত হয় - [গ্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মিসিসিপি) : ১৩]
ক. অক্সিজেন
খ. নাইট্রোজেন
গ. কার্বন ডাই-অক্সাইড
ঘ. উপরের সবগুলোই
উত্তর: গ
- প্রাণী কোন প্রক্রিয়ায় কার্বন-ডাই অক্সাইড তৈরি করে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কর্ণকুলী) : ১২]
ক. ব্যাপন
খ. রেচন
গ. শ্বসন
ঘ. অভিস্রবণ
উত্তর: গ
- অক্সিজেনের অনুপস্থিতিতে যে শ্বসন হয় তাকে বলা হয় - [স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা, ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ও কারা তত্ত্বাবধায়ক এবং নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও ব্যক্তিগত কর্মকর্তা : ০৬]
ক. অব্যত শ্বসন
খ. শ্বসন
গ. ক ও উভয়ই
ঘ. কোনটিই নয়
উত্তর: ক
- সবাত শ্বসনে ১ অণু গ্লুকোজ থেকে কয় অণু পানি পাওয়া যায়? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৮]
ক. ৩৮ অণু
খ. ১২ অণু
গ. ২ অণু
ঘ. ৬ অণু
উত্তর: ঘ
- পূর্ণাঙ্গ ব্যক্তির ফুসফুসের বায়ু ধারণ ক্ষমতা কত? [গ্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মেঘনা) : ১৩]
ক. ৩ লিটার
খ. ৫ লিটার
গ. ৬ লিটার
ঘ. ৮ লিটার
উত্তর: গ
- ফুসফুসে বায়ুর প্রবেশকে কি বলা হয়? [পরিবেশ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক (কারিগরি) : ১১]
ক. নিঃশ্বাস
খ. প্রশ্বাস
গ. শ্বাস ত্যাগ
ঘ. কোনটিই নয়
উত্তর: খ
- মানুষ নিঃশ্বাসের সাথে কী ত্যাগ করে? [গণপূর্ত অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী (সিভিল) : ১১]
ক. অক্সিজেন
খ. নাইট্রোজেন
গ. কার্বন ডাই-অক্সাইড
ঘ. কোনটিই নয়
উত্তর: গ

১০. ফুসফুসের ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক? [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৯]
 ক. ডান ফুসফুসে ৫ টি ও বাম ফুসফুসে ৫ টি সেগমেন্ট থাকে
 খ. ডান ফুসফুসে ১০ টি ও বাম ফুসফুসে ১০ টি সেগমেন্ট থাকে
 গ. ডান ফুসফুসে ১০ টি ও বাম ফুসফুসে ১০ টি সেগমেন্ট থাকে
 ঘ. কোনোটিই নয়
 উত্তর: গ
১১. নিউমোনিয়া রোগে আক্রান্ত হয় মানব দেহের - [২৬তম বিসিএস/ ৯ম বেসরকারী শিক্ষক নিবন্ধন : ১৩/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (নাগনিহম) : ১২/ আনসার ও ভিডিপি অধিদপ্তরের সার্কেল অ্যাডজুট্যান্ট : ১০/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বসন্ত, শরৎ) : ১০/ গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক, (গণযোগাযোগ প্রশিক্ষণ) : ০৩]
 ক. ফুসফুস
 খ. যকৃত
 গ. কিডনি
 ঘ. প্লীহা
 উত্তর: ক
১২. নিউমোনিয়া রোগের পরোক্ষ কারণ কোনটি? [গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের সহকারী প্রকৌশলী, (মেকানিক্যাল এন্ড পাওয়ার ইঞ্জিনিয়ারিং) : ৯৯]
 ক. ফিতাকৃমি
 খ. গোলকৃমি
 গ. পাতাকৃমি
 ঘ. সুতাকৃমি
 উত্তর: খ
১৩. কেঁচো শ্বাসকার্য চালায়- [জেলা প্রাথমিক শিক্ষা অফিসার : ০৫/ সহকারী থানা শিক্ষা অফিসার : ৯৫]
 ক. শ্বসনতন্ত্রের সাহায্যে
 খ. ত্বকের সাহায্যে
 গ. ফুসফুসের সাহায্যে
 ঘ. ফুলকার সাহায্যে
 উত্তর: খ
১৪. ত্বকের সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায় কে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সিলেট বিভাগ) : ০৭/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কক্সবাজার বিভাগ) : ০৩/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ঢাকা বিভাগ) : ০২/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৩]
 ক. মাছ
 খ. পাখি
 গ. কেঁচো
 ঘ. সাপ
 উত্তর: গ
১৫. মাছ কোনটির সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায়? [পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন সহকারী পরিচালক : ০৬/ বন রিসার্চ অফিসার : ০৬]
 ক. ত্বকের সাহায্যে
 খ. ফুসফুসের সাহায্যে
 গ. ফুলকার সাহায্যে
 ঘ. গিলের সাহায্যে
 উত্তর: গ
১৬. কোন প্রাণি ফুলকার সাহায্যে শ্বাস নেয়? [পানি উন্নয়ন বোর্ডের অফিস সহায়ক : ১৫]
 ক. হাতি
 খ. সাপ
 গ. মাছ
 ঘ. মানুষ
 উ. কোনটিই নয়
 উত্তর: গ
১৭. মাছ অক্সিজেন নেয় - [১০ম বিসিএস/ তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ টেলিভিশনের অডিয়েন্স রিসার্চ অফিসার : ০৬]
 ক. মাঝে মাঝে পানির উপর নাক তুলে
 খ. পানিতে অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন বিশ্লিষ্ট করে
 গ. পটকার মধ্যে জমানো বাতাস হতে
 ঘ. পানির মধ্যে দ্রবীভূত বাতাস হতে
 উত্তর: ঘ
১৮. কোন জলজ জীবটি বাতাসে নিঃশ্বাস নেয়? [৩৪তম বিসিএস/ ২১তম বিসিএস/ ১৬তম বিসিএস/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মিসিসিপি) : ১৩/ ৯ম বেসরকারী শিক্ষক নিবন্ধন : ১৩/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ডালিয়া) : ১২]
 ক. গুগুত
 খ. তিমি
 গ. ইলিশ
 ঘ. হাঙ্গর
 উত্তর: ক
১৯. কোন জলজ জীবটি বাতাসে শ্বাস নেয়? [পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৪]
 ক. গুগুত
 খ. তিমি
 গ. ইলিশ
 ঘ. হাঙ্গর
 উত্তর : ক

২০. ব্যাঙটির ফুলকা কয়টি? [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪]

ক. ৩ জোড়া

খ. ৫ জোড়া

গ. ৭ জোড়া

ঘ. ৯ জোড়া

উত্তর: ক

২১. পূর্ণাঙ্গ ব্যাঙ শ্বাসকার্য চালায় - [ষষ্ঠ মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৬]

ক. ফুসফুসের সাহায্যে

খ. ত্বকের সাহায্যে

গ. ক ও খ উভয়টি ঠিক

ঘ. ফুলকার সাহায্যে

উত্তর: ক

স্নায়ুতন্ত্র (Nervous System)

নিউরন (Neuron)

স্নায়ুতন্ত্রের গঠন ও কার্যগত একককে স্নায়ুকোষ বা নিউরন বলে। মানবদেহের দীর্ঘতম কোষ হল স্নায়ুকোষ। মস্তিষ্কে প্রায় ১০ বিলিয়ন (১ হাজার কোটি) নিউরন থাকে। নিউরন সমন্বিত যে তন্ত্রের সাহায্যে দেহ বাহ্যিক ও অভ্যন্তরীণ উদ্দীপনায় সাড়া দিয়ে বিভিন্ন দৈহিক ও শারীরবৃত্তিক কাজের সামঞ্জস্য রক্ষা করে দেহকে পরিচালিত করে, তাকে স্নায়ুতন্ত্র বলে।

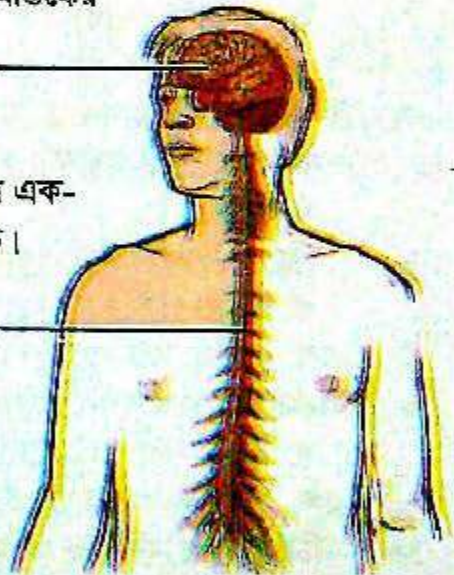


মস্তিষ্ক (Brain)

স্নায়ুতন্ত্রের প্রধান অংশ হল মস্তিষ্ক। একজন প্রাপ্তবয়স্ক মানুষের মস্তিষ্কের গড় ওজন ১.৩৬ কেজি। মস্তিষ্কের আবরণীর নাম মেনিনমেস। মস্তিষ্কের সেরিব্রাম (সেরিব্রাল কর্টেক্স) মানুষের চিন্তাশক্তি, শীত-গ্রীষ্ম, লজ্জা-ক্রোধ প্রভৃতি অনুভূতিবোধ নিয়ন্ত্রণ করে। হাইপোথ্যালামাস মানবদেহের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করে। ২৪ বছরে মানুষের বুদ্ধির বিকাশ সম্পন্ন হয়। স্নায়ু কোষের এক-চতুর্থাংশ ধ্বংস হয়ে গেলে মস্তিষ্কের ক্ষমতা ক্ষয় পেতে থাকে। স্নায়ুর বিকাশজনিত সমস্যার একটি বিস্তৃত রূপ হলো অটিজম। নিদ্রাহীনতাকে ইনসমনিয়া বলে।

মস্তিষ্ক

সুষুম্নাকাণ্ড

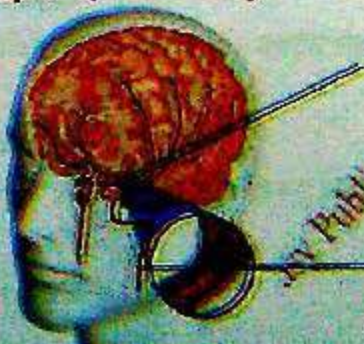


সুষুম্নাকাণ্ড (Spinal Cord)

সুষুম্নাকাণ্ডের ওজন ৩০ গ্রাম। মানুষের স্পাইনাল কর্ডের দৈর্ঘ্য ছেলেদের - ৪৫ সেমি. বা ১৭.৭২ ইঞ্চি এবং মেয়েদের ৪৩ সেমি. বা ১৬.৯৩ ইঞ্চি। মানুষের সুষুম্না স্নায়ু ৩১ জোড়া। মানুষের করোটিক স্নায়ু ১২ জোড়া।

কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্র

স্ট্রোক (Stroke)



মস্তিষ্কে রক্তস্রাবীকে চর্পি

জন্মাট বাঁধা

অধর

মস্তিষ্কে ধমনী ছিঁড়ে

রক্তপাত হওয়া

স্ট্রোক মস্তিষ্কের একটি রোগ। স্ট্রোকের কারণ দুইটি। যথা- মস্তিষ্কের ধমনী ছিঁড়ে রক্তপাত হওয়া অথবা মস্তিষ্কে রক্ত প্রবাহজনিত বাঁধা। এ রোগে পক্ষাঘাতগ্রস্ত (Paralysis) এবং অজ্ঞান হয়ে যায় এমনকি এতে রোগীর মৃত্যুও হতে পারে।

MCQ Solution

১. একটি পূর্ণাঙ্গ স্নায়ু কোষকে বলা হয় - [বরাট্ট মস্তিষ্কালয়ের অধীনে করা তত্ত্বাবধায়ক : ০৫]
 ক. নিউরন খ. নেফরন
 গ. মলিকুলার সেল ঘ. ম্যাক্রোফেস
 উত্তর: ক
২. প্রাণী দেহের দীর্ঘতম কোষটির নাম - [জাতীয় সংসদে সচিবালয়ে সহকারী গবেষণা : ০৫]
 ক. RBC খ. নিউরন
 গ. গবলেট ঘ. WBC
 উত্তর: খ
৩. নারভাস সিস্টেমের স্ট্রাকচারাল এবং ফাংশনাল ইউনিটকে কি বলে? [২৫তম বিসিএস]
 ক. নেফ্রোন খ. নিউরন
 গ. থাইমাস ঘ. মাস্ট সেল
 উত্তর: খ
৪. মস্তিষ্ক কোন তন্ত্রের অংশ? [৩৬তম বিসিএস/মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৪]
 ক. স্নায়ুতন্ত্র খ. পরিপাকতন্ত্র
 গ. রেচনতন্ত্র ঘ. শ্বসনতন্ত্র
 উত্তর: ক
৫. মানুষের মস্তিষ্কের ওজন কত? [মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ে সহকারী পরিসংখ্যান কর্মকর্তা (২য় শ্রেণী) : ৯৮]
 ক. ১.৫০ কেজি খ. ১.৪০ কেজি
 গ. ১.৩৬ কেজি ঘ. ১.২৫ কেজি
 উত্তর: গ
৬. মানুষের স্পাইনাল কর্ডের দৈর্ঘ্য কত? [২৮তম বিসিএস/মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ে সহকারী পরিসংখ্যান কর্মকর্তা (২য় শ্রেণী) : ৯৮]
 ক. ১৫ ইঞ্চি (প্রায়) খ. ১৭ ইঞ্চি (প্রায়)
 গ. ১৮ ইঞ্চি (প্রায়) ঘ. ২০ ইঞ্চি (প্রায়)
 উত্তর: গ
৭. মানবদেহের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করে নিচের কোনটি? [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের প্রদর্শক : ০৪]
 ক. হাইপোথ্যালামাস খ. মস্তিষ্ক
 গ. পিটুইটারী ঘ. ত্বক
 উত্তর: ক
৮. নিচের কোনটি হাইপোথ্যালামাসের কাজ? [পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর পরিবারকল্যাণ পরিদর্শিকা প্রশিক্ষার্থী : ১৩]
 ক. অঙ্গ ও ক্ষারের সাম্যতা রক্ষা করা খ. ঐচ্ছিক চলাফেরা নিয়ন্ত্রণ করা
 গ. দেহের ভারসাম্য রক্ষা করা ঘ. দেহতাপ নিয়ন্ত্রণ করা
 উত্তর: ঘ
৯. মস্তিষ্কের ক্ষমতা ক্ষয় পেতে থাকে স্নায়ু কোষের [২৪তম বিসিএস/আনসার ও ভিডিপি অধিদপ্তরে মার্কেল এ্যাডজুটেন্ট : ০৫]
 ক. অর্ধেক ধ্বংস হয়ে গেলে খ. এক-তৃতীয়াংশ ধ্বংস হয়ে গেলে
 গ. এক-চতুর্থাংশ ধ্বংস হয়ে গেলে ঘ. এক-চতুর্থাংশ বেড়ে গেলে
 উত্তর: গ
১০. চিন্তার সঙ্গে মস্তিষ্কের যে অংশের সংস্পর্ক থাকে বলা হয় [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১৫/সহকারী টিঙ্গেল বা থানা শিক্ষা অফিসার : ০৫]
 ক. সেরিব্রাম খ. সেরিবেলাম
 গ. মেডুলা ঘ. স্পাইনাল কর্ড
 উত্তর: ক
১১. শীত, গ্রীষ্ম, লজ্জা, ক্রোধ প্রভৃতি অনুভূতিবোধ থাকে [মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের অডিটর : ১১]
 ক. চোখে খ. সেরিব্রাল কর্টেক্সে
 গ. মনে ঘ. অস্ত্রিতে
 উত্তর: খ
১২. কোনটি মস্তিষ্কের সমস্ত ক্রিয়াকলাপের কেন্দ্রস্থল? [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৯]
 ক. থ্যালামাস খ. ক্যালাোসাম
 গ. সেরিব্রাম ঘ. কারপাস
 উত্তর: ক

১৩. নখ বা চুল কাটলে আমরা ব্যথা পাই না কারণ [জাতীয় সংসদে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও প্রোটোকল অফিসার : ০৬]
ক. এরা শরীরের কোন অংশ নয় খ. এদের মধ্যে কোনো স্নায়ু নেই
গ. এদের মধ্যে লসিকা নালী আছে ঘ. সবগুলোই ঠিক উত্তর: খ
১৪. 'স্ট্রোক' আকস্মিক অজ্ঞান বা মৃত্যুর কারণ হতে পারে-এটি কি? [১৫তম বিসিএস/মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৬]
ক. হৃদপিণ্ডের সজোরে সংকোচন বা বন্ধ হয়ে যাওয়া
খ. মস্তিষ্কে রক্তক্ষরণ এবং রক্ত প্রবাহে বাধা
গ. হৃদপিণ্ডের অংশ বিশেষের অসাড়তা
ঘ. ফুসফুস হঠাৎ বিকল হয়ে যাওয়া উত্তর: খ
১৫. মস্তিষ্কের ধমনী ছিঁড়ে রক্তপাত হওয়াকে বলে - [জাতীয় রাজস্ব বোর্ডের সহকারী রাজস্ব কর্মকর্তা : ১২/ থানা শিক্ষা অফিসার : ১০/ বাংলাদেশ কর্মকমিশন সচিবালয়ে সহকারী সচিব : ০৫/ দুরীতি দমন ব্যারোর সহকারী পরিদর্শক : ০৪]
ক. কার্ডিয়াক এ্যারেস্ট খ. কার্ডিয়াক ফেইলিউর
গ. হার্ট এ্যাটাক ঘ. স্ট্রোক উত্তর: ঘ
১৬. 'স্ট্রোক' শরীরের কোন অংশের রোগ - [৫ম বিজেএস (সহকারী জজ) প্রাথমিক পরীক্ষা : ১০]
ক. মস্তিষ্ক খ. হৃদপিণ্ড
গ. হার্ট এ্যাটাক ঘ. মেরুদণ্ড উত্তর: ক
১৭. 'স্ট্রোক' এর প্রধান লক্ষণসমূহ হলো - [৯ম বিজেএস (সহকারী জজ) প্রাথমিক পরীক্ষা : ১৪]
ক. চোখে ঝাপসা দেখা ও কথা বলতে সমস্যা অনুভব করা
খ. হঠাৎ দুর্বলতা অনুভব করা বা শরীরের কোনো অংশ অবশ হয়ে যাওয়া
গ. হঠাৎ তন্দ্রাচ্ছন্নতা হওয়া বা চলতে ফিরতে সমস্যা অনুভব করা
ঘ. উপরের সবগুলো বা যে কোন একটি উত্তর: ঘ
১৮. 'হার্ট-এটাক' ও 'স্ট্রোক' সম্পর্কে কোন উক্তিটি সঠিক নয়? [আবহাওয়া অধিদপ্তরের সহকারী আবহাওয়াবিদ : ০০]
ক. হার্ট-এটাক হলে হৃদপিণ্ডের কিছু টিস্যু মরে যায়
খ. মস্তিষ্কে রক্তসঞ্চালন বাধাপ্রাপ্ত হলে স্ট্রোক হতে পারে
গ. স্ট্রোকের মূল কারণ হার্ট-এটাক
ঘ. স্ট্রোক-এর ফলে মানুষ পক্ষাঘাতগ্রস্ত হতে পারে উত্তর: গ
১৯. স্নায়ুবিকাশজনিত সমস্যার একটি বিকৃত রূপকে বলে - [মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের প্রদর্শক : ১০]
ক. স্নায়ুরোগ খ. থেলাসেমিয়া
গ. ব্রেনস্ট্রোক ঘ. অটিজম উত্তর: ঘ
২০. ইনসোমনিয়া কি? [৯ম বেসরকারী প্রত্যয়ক নিবন্ধন : ১৩]
ক. নিদ্রাহীনতাজনিত রোগ খ. স্নায়ু রোগ
গ. চোখের রোগ ঘ. কোনটিই নয় উত্তর: ক

পৌষ্টিক তন্ত্র (Digestive System)

মানুষের পৌষ্টিকনালী মুখ থেকে পায়ু পর্যন্ত বিস্তৃত ৮-১০ মিটার লম্বা। ক্ষুদ্রান্ত্র (Small intestine) এর দৈর্ঘ্য ৬-৭ মিটার। বৃহদান্ত্র (Large intestine) এর দৈর্ঘ্য ২ মিটার।

দাঁত (Teeth)

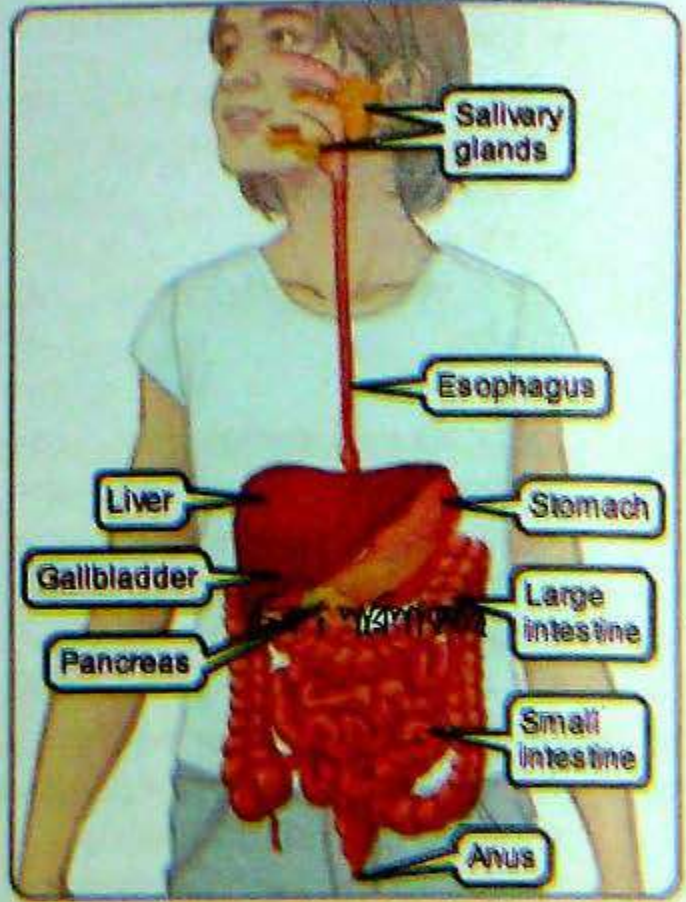
মানুষের দুধের দাঁতের সংখ্যা ২০। পূর্ণ বয়স্ক মানুষের দাঁতের সংখ্যা ৩২টি। কুকুরের মুখের দাঁতের সংখ্যা ৪৪। দেহের সবচেয়ে কঠিন অংশের নাম এনামেল।

উৎসেচক (Enzyme)

এনজাইম আমিষ জাতীয় পদার্থ। এক ধরনের প্রোটিন যা জীবদেহে অল্প পরিমাণ বিদ্যমান থেকে বিক্রিয়ার হারকে ত্বরান্বিত করে, কিন্তু বিক্রিয়ার পর নিজেরা অপরিবর্তিত থাকে। মানুষের লালারসে টায়ালিন নামক এনজাইম থাকে।

পাকস্থলী (Stomach)

পাকস্থলী থেকে নিঃসৃত রসের পাচক রস। পাকস্থলীতে হাইড্রোক্লোরিক এসিড থাকে, যা খাদ্য পরিপাকে অংশ নেয়। প্যারাইটাল কোষ থেকে HCL নিঃসৃত হয়। পেপটিক আলসার হলো মানবদেহের পাচনতন্ত্রের অল্প পরিবেশযুক্ত (অর্থাৎ পাকস্থলী এবং ক্ষুদ্রান্ত্রের ডিওডেনাম) অংশের ক্ষতজনিত একটি রোগ। পেপটিক আলসার রোগ নির্ণয়ে এন্ডোসকপি সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ পরীক্ষা। জারক রস রেনিন পাকস্থলীতে দুগ্ধ জমাট বাঁধায়। প্রোটিন পরিপাক শুরু হয় পাকস্থলীতে।



অগ্ন্যাশয় (Pancreas)

অগ্ন্যাশয় রসে শর্করা, আমিষ এবং চর্বি জাতীয় খাদ্য পরিপাকের এনজাইম থাকে। অগ্ন্যাশয় নিঃসৃত ট্রিপসিনোজেন আমিষ জাতীয় খাদ্য পরিপাক করে। আমিষ পরিপাকের ফলে অ্যামাইনো এসিড ও ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পেপটাইড উৎপন্ন হয়।

জন্ডিস (Jaundice)

জন্ডিস কোনো রোগ নয় এটি রোগের উপসর্গ মাত্র। লোহিত রক্তকণিকা গ্রীহায় ভেঙ্গে বিলিরুবিন উৎপন্ন হয়। রক্তে বিলিরুবিনের স্বাভাবিক মাত্রা ০.২-০.৮ মি.গ্রা./ডেসিলিটার। রক্তে বিলিরুবিনের মাত্রা বেড়ে যাওয়াকে জন্ডিস বলে। পিঁড়ের বর্ণের জন্য দায়ী বিলিরুবিন। [সূত্র : <http://en.wikipedia.org/wiki/Bilirubin>]. যকৃতের প্রদাহকে হেপাটাইটিস বলে। যকৃতে বিলিরুবিনের কনজুগেশন হয়। যকৃতে পদার্থ হলে বিলিরুবিনের কনজুগেশন বাধাগ্রস্ত হয়। ফলে রক্তে বিলিরুবিনের মাত্রা বেড়ে

যায়। হেপাটাইটিস ভাইরাস যকৃতের প্রদাহের জন্য দায়ী। Hepatitis Virus পাঁচ ধরনের। যথা- Hepatitis A, B, C, D, E। Hepatitis A, C, D এবং E RNA Virus কিন্তু Hepatitis B DNA Virus. Hepatitis B ও D যৌন এবং রক্তের মাধ্যমে সংক্রমিত হয়; Hepatitis A ও E দূষিত খাবার এবং পানির মাধ্যমে সংক্রমিত হয়।

MCQ Solution

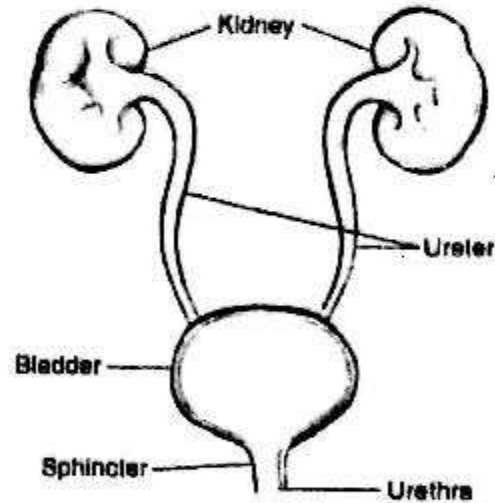
১. মানুষের পৌষ্টিক নালীর দৈর্ঘ্য কত? [প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের হিসাব সহকারী : ১১]
 ক. ৬ মিটার
 খ. ৩-৪ মিটার
 গ. ৮-১০ মিটার
 ঘ. ২ মিটার
 উত্তর: গ
২. Small intestine-এর দৈর্ঘ্য কত? [প্রথম পরিদপ্তরের মেডিক্যাল অফিসার : ০৫]
 ক. ২০ ফুট
 খ. ৬ মিটার
 গ. ৫.৫ মিটার
 ঘ. ১৮ ফুট
 উত্তর: খ
৩. দেহের সবচেয়ে কঠিন অংশের নাম কি? [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৯/ সমাজসেবা অধিদপ্তরে সমাজসেবা অফিসার, (শহর ও হাসপাতাল সমাজসেবা কার্যক্রম) : ০৬/ শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীন কারিগরি শিক্ষা জুনিয়র ইনস্ট্রাক্টর : ০৫]
 ক. হিউমেরাস
 খ. ফিমার
 গ. এনামেল
 ঘ. রেডিও আলনা
 উত্তর: গ
৪. মানুষের দুধের দাঁতের সংখ্যা কতটি? [১২তম বেসরকারী প্রত্যক্ষ নিবন্ধন : ১৫/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (যশুনা) : ১৩/ প্রথম অধিদপ্তরে প্রথম কর্মকর্তা এবং জনসংখ্যা পরিবারকল্যাণ কর্মকর্তা : ০৩]
 ক. ১৬ টি
 খ. ২০ টি
 গ. ২৮ টি
 ঘ. ৩২ টি
 উত্তর: খ
৫. কুকুরের মুখে দাঁতের সংখ্যা কত? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শীতলক্ষ্যা) : ১৩]
 ক. ২৮
 খ. ৩২
 গ. ৪০
 ঘ. ৪৪
 উত্তর: ঘ
৬. এনজাইম কি দিয়ে তৈরি হয় - [কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীন ইনস্ট্রাক্টর (ননটেক) : ০৫]
 ক. আমিষ
 খ. শর্করা
 গ. চর্বি
 ঘ. ভিটামিন
 উত্তর : ক
৭. মানুষের লালারসে বর্তমান এনজাইমটির নাম - [মাদকদ্রব্য নিয়ন্ত্রণ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ১৩/ খাদ্য অধিদপ্তরে খাদ্য পরিদর্শক : ১১/ মাদকদ্রব্য নিয়ন্ত্রণ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৬]
 ক. এমাইলেজ
 খ. ট্রিপসিন
 গ. টায়ালিন
 ঘ. মিউসিন
 উত্তর: গ
৮. জ্বরক রস বলতে বুঝায় - [জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (ব ইউনিট) : ০৫-০৬]
 ক. অম্ল
 খ. প্রোটিন
 গ. অনুঘটক
 ঘ. নিউক্লিয় প্রোটিন
 উত্তর: ক
৯. HCL কোন কোষ থেকে নিঃসৃত হয়? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ০৩]
 ক. মিউকাস নেক কোষ
 খ. গবলেট কোষ
 গ. প্যারাইটাল কোষ
 ঘ. চিফ কোষ
 উত্তর : গ
১০. পাকস্থলীতে খাদ্য পরিপাক করে কোন এসিড? - [বহিরাগমন ও গ্যাসপোর্ট অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ১৪]
 ক. কার্বনিক এসিড
 খ. সাইট্রিক এসিড
 গ. পারক্লোরিক এসিড
 ঘ. হাইড্রোক্লোরিক এসিড
 উত্তর: ঘ

১১. প্রোটিন পরিপাক শুরু হয় - [যরট্ট মন্ত্রণালয়ের অধীনে কারা তত্ত্বাবধায়ক : ০৫]
 ক. মুখে খ. পাকস্থলীতে
 গ. ডিওডেনামে ঘ. ক্ষুদ্রান্ত্রে উত্তর: খ
১২. কোন জারক রস পাকস্থলীতে দুগ্ধ জমাট বাঁধায় - [১৯তম বিসিএস/ বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সহকারী সচিব:
 ১৫/প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (দানিয়ুব) : ১৩ / বিআরডিবি'র উপজেলা পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা : ১২]
 ক. পেপসিন খ. এমাইলেজ
 গ. রেনিন ঘ. ট্রিপসিন উত্তর: গ
১৩. পাকস্থলীতে কোন আকারে ঔষধ তাড়াতাড়ি শোষণ করে? [গৃহায়ন ও গদপূর্ত মন্ত্রণালয়ের থানা প্রকৌশলী,
 (সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং) : ৯৯]
 ক. তরল খ. ক্যাপসুল
 গ. ট্যাবলেট ঘ. পাউডার উত্তর: ক
১৪. একটি রস যা শর্করা ও আমিষ উভয়কে পরিপাক করে - [গরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরে মেডিকেল অফিসার : ৯৪]
 ক. টায়ালিন খ. পেপসিন
 গ. গ্যাস্ট্রিক রস ঘ. অগ্ল্যাশর রস উত্তর: ঘ
১৫. খাদ্য পরিপাকের সময় ব্যাঙে ট্রিপসিনোজেন নিঃসৃত হয় কোথায় থেকে? [সাব-রেজিস্ট্রার : ০৩]
 ক. পিত্তথলি খ. অগ্ল্যাশর
 গ. যকৃত ঘ. ডিওডেনাম উত্তর: খ
১৬. আমিষ পরিপাক হয়ে কি হয়? [শ্রম অধিদপ্তরে শ্রম অফিসার : ৯৪/ পাবলিক সার্ভিস কমিশনে সহকারী পরিচালক : ৯৪]
 ক. কার্বোহাইড্রেড খ. ফ্যাটি এসিড
 গ. ল্যাকটিক এসিড ঘ. এমাইনো এসিড উত্তর: ঘ
১৭. নিচের কোনটি আমিষ জাতীয় খাদ্য হজমে সাহায্য করে? [৩৬তম বিসিএস]
 ক. ট্রিপসিন খ. লাইপেজ
 গ. টায়ালিন ঘ. অ্যামাইলেজ উত্তর: ক
১৮. পেপটিক আলসার রোগ নির্ণয়ে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ পরীক্ষা কোনটি? [শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীনে
 মেডিক্যাল অফিসার : ০৩] ক. এন্ডোসকপি খ. আলট্রাসোনোগ্রাফি
 গ. গ্যাস্ট্রিক জুস অ্যানালাইসিস ঘ. বেরিয়াম মিল এক্সরে উত্তর: ক
১৯. বিলিরুবিন তৈরি হয়- [২৭তম বিসিএস/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (হোয়াংহো, রাইন, করতোয়া) : ১৩/ পরিবেশ
 অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক (কারিগরি) : ১১/৫ম বিজেএস (সহকারী জজ) প্রাথমিক পরীক্ষা : ১০/ থানা শিক্ষা অফিসার : ১০]
 ক. পিত্তথলিতে খ. কিডনিতে
 গ. প্লীহায় ঘ. যকৃতে উত্তর: গ
২০. বিলিরুবিন তৈরি হয়- [১২তম শিক্ষক নিবন্ধন (স্কুল পর্যায়-২) : ১৫]
 ক. যকৃতে খ. কিডনিতে
 গ. পিত্তথলিতে ঘ. হৃদযন্ত্রে উত্তর: গ
২১. পিত্তের বর্ণের জন্য দায়ী - [নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ে জেলা নির্বাচন অফিসার ও সহকারী সচিব : ০৪]
 ক. বিলিরুবিন খ. জারক রস
 গ. ভিটামিন-C ঘ. পিত্তরস উত্তর: ক
২২. বিলিরুবিনের মাত্রা বেড়ে গেলে কোন রোগ হয়? [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (মার্কেটিং বিভাগ) : ০৪-০৫]
 ক. অ্যানিমিয়া খ. ডায়াবেটিস
 গ. জন্ডিস ঘ. স্কার্ভি উত্তর: গ

২৩. নিচের কোনটি যকৃৎের রোগ? [৩২তম বিসিএস/প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শীতলক্ষ্যা) : ১৩]
ক. টাইফয়েড খ. কলেরা
গ. জন্ডিস ঘ. হাঁপানী **উত্তর: গ**
২৪. Jaundice affects the - [৩৩তম বিসিএস/বরট্ট মন্ত্রণালয়ের পাসপোর্ট ও ইমিগ্রেশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৭ / Jahangir nagor university admission test (B5 Unit) : 13-14]
a. Heart b. Liver
c. Lunge d. Mind **Ans. b**
২৫. হেপাটাইটিস (জন্ডিস) রোগের প্রধান কারণ - [খানা নির্বাচন অফিসার : ০৪/ বাংলাদেশ সরকারী কর্মকমিশন(PSC) এর সহকারী পরিচালক : ০৬]
ক. ভাইরাস খ. ছত্রাক
গ. ব্যাকটেরিয়া ঘ. কোনটিই নয় **উত্তর: ক**
২৬. হেপাটাইটিস বি' ভাইরাস কোথায় আক্রমণ করে? [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (সমাজকর্ম বিভাগ) : ০৫-০৬]
ক. হৃদপিণ্ড খ. ফুসফুস
গ. যকৃত ঘ. অগ্ন্যাশয় **উত্তর : গ**
২৭. কোন হেপাটাইটিস ভাইরাস 'RNA' ভাইরাস নয়? [৯ম বিজেএস (সহকারী জজ) প্রাথমিক পরীক্ষা : ১৪]
ক. হেপাটাইটিস A ভাইরাস খ. হেপাটাইটিস B ভাইরাস
গ. হেপাটাইটিস C ভাইরাস ঘ. হেপাটাইটিস E ভাইরাস **উত্তর: খ**

রেচন তন্ত্র (Excretory System)

যে শরীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়ায় প্রাণিকোষে বিপাকের ফলে সৃষ্ট নাইট্রোজেনজাত বর্জ্য পদার্থ (ইউরিয়া, ইউরিক এসিড, ক্রিয়েটিনিন) দেহ থেকে দ্রুত ও নিয়মিত নিষ্কাশিত হয়, তাকে রেচন বলে। বৃক্ক (Kidney), ইউরেটার (Ureter), মূত্রথলি (Bladder), মূত্রনালী (Urethra) নিয়ে রেচনতন্ত্র গঠিত। মানবদেহের প্রধান রেচন অঙ্গ বৃক্ক বা কিডনি। বৃক্কে মূত্র তৈরি হয়। পূর্ণবয়স্ক মানুষের কিডনির ওজন ১৫০ গ্রাম। বৃক্কের কার্যকরী একক বলা হয় নেফ্রন। একজন স্বাভাবিক মানুষ প্রতিদিন ১৫০০ মিলি. মূত্র ত্যাগ করে।



MCQ Solution

১. বিপাকীয় ক্ষতিকর বর্জ্য পদার্থ অপসারণ প্রক্রিয়াকে কি বলে? [পিএসসি এর সহকারী পরিচালক : ০৬]
ক. রেচন খ. শোষণ
গ. বিপাক ঘ. নিঃসরণ **উত্তর : ক**
২. রেচনতন্ত্র দেহের যে কাজ করে - [মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের প্রদর্শক : ১৩]
ক. শ্বাস গ্রহণ খ. প্রজনন
গ. বর্জ্য ত্যাগ ঘ. খাদ্য পরিপাক **উত্তর : গ**

- | হরমোন | উৎস | কাজ |
|-------------------|-----------|--|
| গ্রোথ হরমোন | পিটুইটারী | বায়োটেকনোলজীর মাধ্যমে এই হরমোন তৈরি করা সম্ভব হয়েছে। |
| থাইরোক্যালসিটোনিন | | রক্তে ক্যালসিয়াম নিয়ন্ত্রণ করে। |

হরমোন	উৎস	কাজ
ইন্সট্রোজেন ও প্রজেষ্টেরন	ডিম্বাশয়	মহিলাদের রক্তচক্র নিয়ন্ত্রণ করে।
টেসটোস্টেরন	ওত্রাশয়	দাড়িগোফ গজায়।
গ্লুকাগন	অগ্ন্যাশয়ের অভ্যন্তরের আইলেটস অব ল্যাঙ্গারহ্যান্স	যকৃতের গ্লাইকোজেনকে ভেঙ্গে গ্লুকোজে পরিণত করে। ফলে রক্তে গ্লুকোজের মাত্রা বৃদ্ধি পায়।
ইনসুলিন		১৯২২ সালে জার্মানিতে ইনসুলিন আবিষ্কৃত হয়। ইনসুলিন এক ধরনের অ্যামাইনো এসিড। অতিরিক্ত শর্করা দেহে গ্লাইকোজেন রূপে জমা থাকে। ইনসুলিন রক্তের গ্লুকোজকে গ্লাইকোজেনে পরিণত করে যকৃতে জমা রাখে। ফলে রক্তে গ্লুকোজের মাত্রা হ্রাস পায়। রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ স্বাভাবিক মাত্রার চেয়ে কমে যাওয়াকে হাইপোগ্লাইসেমিয়া বলে।
অ্যাড্রিনালিন	অ্যাডরেনাল	ভয় পেলে গায়ের লোম খাড়া হয় হরমোনের জন্য। ভয় পেলে গায়ের লোম খাড়া হয় হরমোনের জন্য। একে আপদকালীন বা সংকটকালীন হরমোন বলা হয়।

MCQ Solution

- মানবদেহে রাসায়নিক দূত হিসেবে কাজ করে -[মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪/
সাব-রেজিস্ট্রার : ০৩]
ক. স্নায়ুতন্ত্র
খ. হরমোন
গ. পেশী
ঘ. উৎসেচক
উত্তর: খ
- মানুষের শরীরের সর্ববৃহৎ গ্রন্থি -[পরিকল্পনা এবং প্রবাসী কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক : ০৬/ পরিকল্পনা এবং প্রবাসী
কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক : ০৫/ শ্রম অধিদপ্তরের অধীন শ্রম অফিসার : ৯৬]
ক. এন্ডোক্রাইন (Endocrine)
খ. যকৃত (Liver)
গ. অগ্ন্যাশয় (Pancreas)
ঘ. প্লীহা (Spleen)
উত্তর: খ
- গ্রন্থিরাজ বলা হয়- [বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সহকারী সচিব: ১৫]
ক. পিটুইটারি- কে
খ. থাইরয়েড- কে
গ. যকৃত- কে
ঘ. অ্যাড্রিনাল- কে
উত্তর: ক
- উচ্চ রক্তচাপের জন্য দায়ী কোনটি? [জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ১৫]
ক. থাইরয়েড গ্রন্থি
খ. পিটুইটারী গ্রন্থি
গ. অ্যাড্রিনালিন গ্রন্থি
ঘ. অগ্ন্যাশয়
উত্তর: ক
ব্যাখ্যা: উচ্চ রক্তচাপের জন্য পিটুইটারী ও অ্যাড্রিনালিন গ্রন্থিও কিছুটা দায়ী তবে থাইরয়েড
গ্রন্থি মূলত দায়ী।
- চোখের পানির উৎস কোথায়? [ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা : ০৩]
ক. কর্নিয়া
খ. ল্যাক্রিমাল গ্রন্থি
গ. পিউপিল
ঘ. ফোব্রিয়া সেন্ট্রালিস
উত্তর: খ

১৬. কোন হরমোন রক্তে ক্যালসিয়াম নিয়ন্ত্রণ করে? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী প্রধান শিক্ষক ও জেলা সহকারী শিক্ষা অফিসার : ০৩]
 ক. ইনসুলিন খ. থাইরক্সিন
 গ. থাইরক্সিন ঘ. থাইরক্যালসিটোনিন উত্তর: ঘ
১৭. দাঁড়িগোঁক গজায় - [জাতীয় সংসদ প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও প্রটোকল অফিসার : ০৬/ সহকারী উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার : ০৫]
 ক. টেসটোস্টেরন হরমোনের জন্য খ. প্রোজেস্টেরন হরমোনের জন্য
 গ. এস্ট্রোজেন হরমোনের জন্য ঘ. ইনসুলিনের জন্য উত্তর: ক
১৮. বায়োটেকনোলজির মাধ্যমে কোন হরমোন তৈরি করা হয়? [শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদপ্তরের সহকারী শ্রম পরিচালক : ০৬]
 ক. থাইরক্সিন খ. থাইরক্সিন
 গ. গ্রোথ হরমোন ঘ. প্যারাথাইরয়েড হরমোন উত্তর: গ
১৯. হাইপোগ্লাইসেমিয়া কিসের অভাবে হয়? [জাতীয় সংসদ সচিবালয়ে সহকারী গবেষণা অফিসার : ০৬]
 ক. ভিটামিন E খ. ইনসুলিন
 গ. ক্যালসিয়াম ঘ. রক্তের গ্লুকোজ উত্তর: ঘ
২০. আইলেট অব লেঙ্গারহেল্স কার কলাহানিক বৈশিষ্ট্য? [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১১]
 ক. ক্ষুদ্রান্ত খ. যকৃত
 গ. অগ্ন্যাশয় ঘ. বৃক্ক উত্তর : গ

বহুমূত্র (Diabetes)

ইনসুলিন হরমোনের অভাব জনিত রোগ ডায়াবেটিস। অগ্ন্যাশয়ে যদি প্রয়োজনীয় ইনসুলিন তৈরি না হয় (ইনসুলিন এর অভাব হয়) তখন রক্তে শর্করার (গ্লুকোজের) পরিমাণ স্থায়ীভাবে বেড়ে যায় এবং অতিরিক্ত শর্করা বা গ্লুকোজ প্রস্রাবের সঙ্গে নির্গত হওয়ার দরুন যে রোগ হয় তাকে বহুমূত্র (Diabetes) বলে। ডায়াবেটিস ছোঁয়াচে বা সংক্রামক রোগ নয়। ঘন ঘন প্রসাব হওয়া এ রোগের লক্ষণগুলোর একটি। বহুমূত্র রোগ মানবদেহের কিডনি বিনষ্ট করে। এ রোগের চিকিৎসায় ইনসুলিন ব্যবহৃত হয়। চিনি জাতীয় খাবার বেশি খেলে ডায়াবেটিস রোগ হয় - কথাটি সত্য নয়।

MCQ Solution

১. কোন হরমোনের অভাবে ডায়াবেটিস রোগ হয়? [২০তম বিসিএস/ খাদ্য অধিদপ্তরের সহকারী উপ-খাদ্য পরিদর্শক/ অফিস সহকারী কাম কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক : ১২/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ক্যামেলিয়া, কর্ণফুলী) : ১২]
 ক. থাইরক্সিন খ. থাইরক্সিন
 গ. এড্রিনালিন ঘ. ইনসুলিন উত্তর : ঘ
৩. বহুমূত্র রোগে কোন হরমোনের দরকার? [১৯তম বিসিএস/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা) : ১২/ মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৪/ পাসপোর্ট এন্ড ইমিগ্রেশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০০/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ৯৯]
 ক. ইনসুলিন খ. থাইরক্সিন
 গ. এনড্রোজেন ঘ. এস্ট্রোজেন উত্তর: ক
৪. ডায়াবেটিস রোগীর দেহে ইনসুলিন দেওয়া হয়- [সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশলী, (সিভিল) : ০৩]
 ক. রক্তচাপ নিয়ন্ত্রনের জন্য খ. কোলেস্টেরল নিয়ন্ত্রনের জন্য
 গ. বিলিরুবিন নিয়ন্ত্রনের জন্য ঘ. গ্লুকোজের পরিপাক নিয়ন্ত্রনের জন্য উত্তর: ঘ

৫. কোন রোগে ইনসুলিন ব্যবহৃত হয়? [জাতীয় রাজস্ব বোর্ডের ইঙ্গিত : ১০]

- ক. ডায়াবেটিস
খ. কলেরা
গ. হাম
ঘ. ম্যালেরিয়া

উত্তর: ক

৬. ইনসুলিন এর অভাবে কোন রোগ হয়? [১০তম শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন : ১৪]

- ক. রাতকানা
খ. রিকেট
গ. ডায়াবেটিস
ঘ. স্কার্ভি

উত্তর: গ

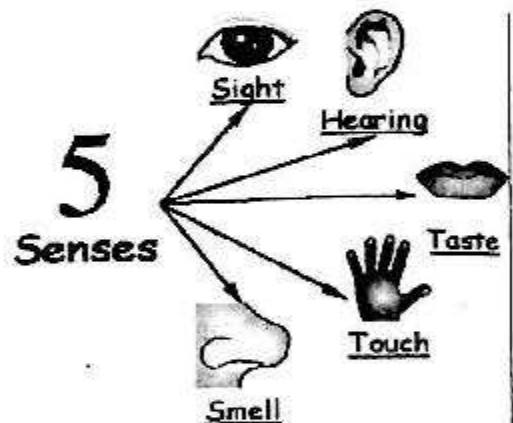
৭. ডায়াবেটিস রোগ সম্পর্কে যে তথ্যটি সত্য নয় সেটি হলো - [৩৪তম বিসিএস/ ৩০তম বিসিএস/ ২১তম বিসিএস/ মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের জুনিয়র অডিটর : ১৪/প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করতোয়া) : ১২]

- ক. চিনি জাতীয় খাবার বেশি খেলে এই রোগ হয়
খ. এই রোগ হলে রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়
গ. এই রোগ মানবদেহের কিডনি বিনষ্ট করে
ঘ. ইনসুলিন নামক একটি হরমোনের অভাবে এই রোগ হয়

উত্তর: ক

সংবেদী অঙ্গ (Sensory Organs)

যে অঙ্গের সাহায্যে আমরা বাহিরের জগৎকে অনুভব করতে পারি, তাকে সংবেদী অঙ্গ বলে। চোখ, কান, নাক, জিহ্বা ও ত্বক- এ পাঁচটি হচ্ছে মানুষের সংবেদী অঙ্গ। সাধারণ ভাষায় এদের পঞ্চ-ইন্দ্রিয় বলে। শ্রবণ ও দেহের ভারসাম্য রক্ষা করা কানের কাজ। মানুষের কান ৩টি অংশে বিভক্ত, যথা-(১) বহিঃকর্ণ, (২) মধ্যকর্ণ, (৩) অন্তঃকর্ণ। অন্তঃকর্ণের প্রধান অংশ মেমব্রেনাস ল্যাবিরিন্থ। এটি দুটি প্রকোষ্ঠ নিয়ে গঠিত : (ক) ইউট্রিকুলাস (দেহের ভারসাম্য রক্ষা করে), (খ) স্যাকুলাস (শ্রবণ অঙ্গ রক্ষা করে)। কানে শব্দ তরঙ্গ প্রবেশ করলে প্রথম কানপর্দা কেঁপে উঠে। সাপের কান নেই তাই সাপ জিহবার সাহায্যে শোনে। মানব দেহের সর্ববৃহৎ অঙ্গ ত্বক। ত্বকে মেলানিন নামে এক ধরনের রঞ্জক পদার্থ থাকে। মানুষের গায়ের রঙ মেলানিনের উপর নির্ভর করে। গিরগিটি গায়ের রঙ পরিবর্তন করে আত্মরক্ষা করতে পারে।



MCQ Solution

১. পঞ্চ ইন্দ্রিয়ের একটি হলো - [আইন, বিচার ও সংসদ বিষয়ক মন্ত্রণালয়ের অধীনে হাইকোর্টের রেজিস্ট্রার : ৯৪]

- ক. দাঁত
খ. জিহ্বা
গ. মগজ
ঘ. নখ

উত্তর: খ

২. শ্রবণ ছাড়া কানের অন্যতম কাজ হল - [সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন সমাজসেবা অফিসের শহর সমাজসেবা অফিসার (হাসগাতাল) : ০৭]

- ক. দেহ সতেজ রাখা
খ. দেহের ভারসাম্য রক্ষা করা
গ. দেহের কার্যক্ষমতা বাড়ানো
ঘ. কোনটিই নয়

উত্তর: খ

৩. দেহের ভারসাম্য রক্ষাকারী অঙ্গ কোনটি? [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৯]

- ক. স্যাকুলাস
খ. ইউট্রিকুলাস
গ. অর্গান অব কর্টি
ঘ. মেমব্রেনাস ল্যাবিরিন্থ

উত্তর: খ

৪. কানেশন তরঙ্গ প্রবেশ করলে প্রথম যে অংশটি কেঁপে উঠে তা হলো - [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৮]
 ক. প্রতিহাড় খ. ককলিয়া
 গ. কানপর্দা ঘ. ডিম্বাকৃতি ফুটো উত্তর : গ
৫. মানব দেহের সর্ববৃহৎ অঙ্গ - [রাজস্ব বোর্ডের সহকারী কর্মকর্তা : ১৫/প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১০]
 ক. যকৃৎ খ. স্নায়ু
 গ. হৃৎ ঘ. কিডনী উত্তর : গ
৬. মানুষের গায়ের রং কোন উপাদানের উপর নির্ভর করে? [২৭তম বিসিএস/ বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
 সহকারী সচিব : ১৫/মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের অডিটর : ১৪/১০তম প্রত্যক্ষ নিবন্ধন : ১৪]
 ক. ক্যারোটিন খ. হিমোগ্লোবিন
 গ. মেলানিন ঘ. থায়ামিন উত্তর : গ
৭. কে জিহবার সাহায্যে শোনে [পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরের কর্মচারী : ১৩/যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৬]
 ক. টিকটিকি খ. গিনিপিগ
 গ. ব্যাঙ ঘ. সাপ উত্তর : ঘ
৮. কোন প্রাণী গায়ের রঙ পরিবর্তন করে আত্মরক্ষা করতে পারে? [পরিবেশ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক :
 ০৭/ জাতীয় সংসদে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও প্রটোকল অফিসার : ০৬/ সহকারী উপজেলা বা থানা শিক্ষা অফিসার : ০৫]
 ক. সাপ খ. সজ্জার
 গ. গিরগিটি ঘ. গিনিপিগ উত্তর : গ

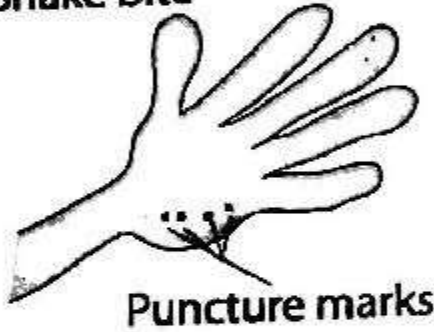
প্রাথমিক চিকিৎসা ও ঔষধ

Initial Treatment & Medicine

প্রাথমিক চিকিৎসা

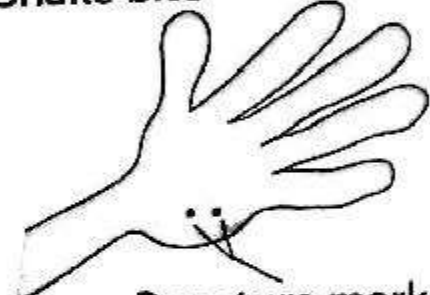
১. শরীরের কোন স্থান পুড়ে গেলে তৎক্ষণাৎ পরিষ্কার ঠান্ডা পানি দিয়ে ধুয়ে ফেলা।
২. শরীরের কোনো স্থান ভেঙ্গে গেলে ভাঙ্গা স্থান নড়াচড়া করলে ভাঙ্গা স্থানে ক্ষতির পরিমাণ বাড়তে থাকে। এ জন্য ভাঙ্গা স্থান যাতে নড়াচড়া করতে না পারে সেজন্য ভাঙ্গা স্থান কাঠ বা বাঁশ দিয়ে বেধে রোগীকে দ্রুত চিকিৎসকের নিকট নিয়ে যেতে হবে।
৩. সবচেয়ে বিষাক্ত সাপ কিং কোবরা। বিষধর সাপের কামড়ে ক্ষতস্থানে পাশাপাশি দুটো দাঁতের দাগ থাকে। বিষধর সাপ কাটলে প্রাথমিক করণীয় :

Snake bite NON POISONOUS



Puncture marks

Snake bite POISONOUS



Puncture marks

- ক) কামড়ের স্থান পানি দিয়ে ধুয়ে ফেলা।
- খ) উক্ত অঙ্গ যথাসম্ভব নিশ্চল রাখা কারণ বেশি নড়াচড়া করে বিষ তাড়াতাড়ি ছড়িয়ে পড়ে।
- গ) কামড়ের স্থান হাতে বা পায়ে হলে কামড়ের স্থানের উপরে দড়ি বা কাপড় দিয়ে বাঁধা। এক্ষেত্রে খেয়াল রাখতে হবে যে বাধন ঘেন এত শক্ত না হয় যা পায়ে রক্ত সরবরাহে বাঁধা দেয়।
- ঘ) দ্রুত চিকিৎসকের শরণাপন্ন হওয়া।

ওর স্যালাইন (Orsaline)

বন্যার পর ডায়রিয়া অসুখের প্রাদুর্ভাব বেশি দেখা যায়। ডায়রিয়ার মূল সমস্যা হল দেহ হতে পানি ও লবণ বেরিয়ে যায়। এতে পানিশূন্যতা দেখা দেয়। এ জন্য ডায়রিয়া রোগীকে ওর-স্যালাইন (ORS) খাওয়ার পরামর্শ দেওয়া হয়। ওর স্যালাইনের (ORS) উপাদান হলো সোডিয়াম ক্লোরাইড ১.৩০ গ্রাম, পটাশিয়াম ক্লোরাইড ০.৭৫ গ্রাম। নরমান স্যালাইন সোডিয়াম ক্লোরাইডের ০.৯% জলীয় দ্রবণ।

বিবিধ :

১. আকুপাংচার হলো চীন দেশীয় প্রাচীন চিকিৎসা পদ্ধতি
২. খোস-পাঁচড়া একটি চর্ম ও খুবই ছোয়াচে রোগ।
৩. ভায়াক্সা একটি যৌন উত্তেজক ঔষধ। এর প্রকৃত নাম সিলডেনাফিল।

MCQ Solution

১. শরীরের কোন অংশ পুড়ে গেলে তৎক্ষণাৎ প্রাথমিক ব্যবস্থা কি নেয়া উচিত? [প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (যক্ষ্মা) : ০৮/ যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৬/ পাবলিক সার্ভিস কমিশন কর্তৃক নির্ধারিত ১২টি পদ : ০১]
ক. ডিম ভেঙ্গে শুধু সাদা অংশ দিয়ে ধোঁলে দেয়া খ. বরফ বা পরিষ্কার ঠাণ্ডা পানি দেয়া
গ. লবণ পানি দেয়া ঘ. নারিকেলের তৈল দেয়া উত্তর : খ
২. আঘাত লেগে ফুলে যাওয়ার প্রাথমিক চিকিৎসা কোনটি? [প্রথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ৯৪]
ক. ঠাণ্ডা পানি ও বরফ দেওয়া খ. ডেটল বা চুনের পানি দেওয়া
গ. পানি দিয়ে ধুয়ে ফেলা ঘ. এসপিরিন বড়ি খেতে দেওয়া উত্তর : ক
৩. বন্যার পর কোন অসুখের প্রাদুর্ভাব বেশি দেখা যায়? [শ্রম অধিদপ্তরের (২য় শ্রেণীভূত) শ্রম কর্মকর্তা : ০৪]
ক. ডায়রিয়া খ. ডেঙ্গু
গ. জ্বর ঘ. চুলকানি উত্তর : ক
৪. রোদে পোড়া, তুকে রাস বের হওয়া, পোকা মাকড়ের কামড়ে দরকার - [জেলা দুর্নীতি দমন অফিসার : ৯৪]
ক. লবণাক্ত পানিতে গোছল করা খ. স্যাঁতলনযুক্ত পানিতে গোছল করা
গ. সিরকাযুক্ত পানিতে গোছল করা ঘ. বেকিং সোডাযুক্ত গরম পানিতে সমস্ত শরীর ভেজানো উত্তর : ঘ
৫. দুর্ঘটনায় পতিত কোন ব্যক্তির ভাঙ্গা হাত-পায়ের প্রাথমিক পরিচর্যা কি করার জন্য বিশেষজ্ঞরা উপদেশ দিয়ে থাকেন? [পাবলিক সার্ভিস কমিশন কর্তৃক নির্ধারিত ১২টি পদ : ০১]
ক. ব্যথা নিবরক মলম জাতীয় ঔষধ লাগানো খ. মালিশ করা
গ. শুধু সাফুনা দেয়া ঘ. তল হান কর্তৃক দিয়ে বেঁধে হাসপাতাল বা চিকিৎসকের নিকট পাঠানো উত্তর : ঘ
৬. বিষধর সাপের কয়টি বিষদাঁত থাকে? [রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (টিগর) : ১১]
ক. চারটি খ. তিনটি
গ. দুটি ঘ. একটি উত্তর : গ
৭. বিষধর সাপে কামড়ালে ক্ষতস্থানে থাকে - [২৩তম বিসিএস/ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৬/ তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ টেলিভিশনের প্রযোজক, (গ্রেড-২) : ০৬]
ক. পাশাপাশি দুটো দাঁতের দাগ খ. অনেকগুলো ছোট ছোট দাঁতের দাগ
গ. ক্ষতস্থানে প্রচুর বিষ লেগে থাকে ঘ. ক্ষতস্থান থেকে প্রচুর রক্তপাত হতে থাকে উত্তর : ক
৮. ভায়ট্রা কি? [১৯তম বিসিএস/ বাণিজ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন আমদানি-রপ্তানি অধিদপ্তরের নির্বাহী অফিসার : ০৭]
ক. একটি জলপ্রপাত খ. নতুন একটি ঔষধ
গ. নতুন জাহাজের নাম ঘ. সাড়া জাগানো চলচ্চিত্রের নাম উত্তর : খ
১২. কলেরা বা ডায়রিয়ার রোগীকে স্যালাইন খেতে দেওয়া হয় কেন? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (রাজশাহী বিভাগ) : ০৭]
ক. বমি বন্ধ হওয়ার জন্য খ. দেহে পানি ও লবণের ঘাটতি পূরণের জন্য
গ. পায়খানা বন্ধ হওয়ার জন্য ঘ. দেহ বর্ধনের জন্য উত্তর : খ
১৩. Which of the following is a component of oral saline? [এক্সিম ব্যাংক অফিসার : ০৪]
ক. Milk খ. Salt
গ. Curd ঘ. Calcium Tablet উত্তর : খ
১৪. প্রাকৃতিক নিয়মে চিকিৎসা করাকে কী বলে? [তুলা উন্নয়ন বোর্ডের তুলা উন্নয়ন কর্মকর্তা : ০৬]
ক. ফিজিওথেরাপি খ. মেট্রোথেরাপি
গ. বায়োমেকানিকস ঘ. মাইলোথেরাপি উত্তর : ক

১৫. নরমাল স্যালাইন হলো সোডিয়াম ক্লোরাইড এর - [পাবলিক সার্ভিস কমিশন কর্তৃক নির্ধারিত ১২টি পদ : ০১/ পরিবার
পরিচরনা অধিদপ্তরে মেডিকেল অফিসার : ৯৪]

ক. ০.৫% জলীয় দ্রবণ

খ. ১% জলীয় দ্রবণ

গ. ০.৯% জলীয় দ্রবণ

ঘ. ১৯% জলীয় দ্রবণ

উত্তর : গ

১৬. আকুপাচার হলো - [গ্রাক-প্রাণ: বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মেঘনা) : ১৩ / প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (বাগানবিলাস) : ১২]

ক. জাপানের প্রাচীন চিকিৎসা পদ্ধতি

খ. মিসরের প্রাচীন চিকিৎসা পদ্ধতি

গ. চীন দেশীয় প্রাচীন চিকিৎসা পদ্ধতি

ঘ. মিসরের প্রাচীন চিকিৎসা পদ্ধতি

উত্তর : গ

খাদ্য ও পুষ্টি

Food & Nutrition

যে সকল দ্রব্য গ্রহণ করলে শরীরের ক্ষয়পূরণ, বৃদ্ধিসাধন, তাপ উৎপাদন, রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি পায় তাকেই খাদ্য বলে। খাদ্য শরীরে শক্তি জোগায়। খাদ্যের উপাদান ৬ টি। যথা: শর্করা, আমিষ, চর্বি (স্নেহ), ভিটামিন, খনিজ লবণ এবং পানি। যে খাদ্যের মধ্যে শর্করা, চর্বি বা স্নেহ, আমিষ, ভিটামিন, খনিজ লবণ এবং পানি এই ছয়টি উপাদান শরীরের প্রয়োজন অনুযায়ী পরিমাণমত ঠিক অনুপাতে থাকে তাকে সুষম খাদ্য বলে। সুষম খাদ্যে শর্করা, আমিষ ও চর্বি জাতীয় খাদ্যের অনুপাত ৪ : ১ : ১। দুধকে মোটামুটিভাবে একটি সম্পূর্ণ বা আদর্শ খাদ্য বলা যায়। আমাদের দেশে একজন পূর্ণ বয়স্ক মানুষের গড়ে দৈনিক ২৫০০ ক্যালরি শক্তি প্রয়োজন।

MCQ Solution

- শরীরে শক্তি জোগাতে দরকার - [প্রতিবন্ধার মন্ত্রণালয়ের অধীন ৩৬ সংকেত পল্লিগরের সাইফার অফিসার : ০৫]
ক. ভিটামিন খ. সঠিক ওষুধ
গ. খাদ্য ঘ. পানি উত্তর : গ
- সুষম খাদ্যের উপাদান কয়টি? [৩৪তম বিসিএস/ ২৯তম বিসিএস/ ২৮তম বিসিএস/ উপজেলা শিক্ষা অফিসার (মুন্সিবাঙ্গা ও কুল নৃগোষ্ঠি) : ১৫/উপজেলা একাডেমিক সুপারভাইজার: ১৫/পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর কর্মচারী নিয়োগ পরীক্ষা : ১৩]
ক. ৪ টি খ. ৬ টি গ. ৫ টি ঘ. ৮ টি উত্তর : খ
- মোটামুটিভাবে সম্পূর্ণ বা আদর্শ খাদ্য বলা যায় - [বাংলাদেশ রেলওয়ে সহকারী কমান্ডেন্ট : ০৭]
ক. ভিমকে খ. দুধকে
গ. মাংসকে ঘ. শাক-সবজিকে উত্তর : খ
- সুষম খাদ্যে শর্করা, আমিষ ও চর্বি জাতীয় খাদ্যের অনুপাত কিরূপ? [খানা সহকারী শিক্ষা অফিসার : ১২/প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (জবা) : ০৯/পরিচালনা এবং প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক : ০৬]
ক. ৬ : ৪ : ১ খ. ৫ : ৩ : ১
গ. ৪ : ১ : ১ ঘ. ৩ : ৩ : ১ উত্তর : গ
- আমাদের দেশে একজন পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির প্রায় গড় ক্যালরি শক্তির প্রয়োজন [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ডালিয়া) : ১২/ কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে টীক ইন্সট্রাক্টর (ননটেক) : ০৩/ যুব উন্নয়ন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ৯৯]
ক. ১৬০০ ক্যালরি খ. ২০০০ ক্যালরি
গ. ২৫০০ ক্যালরি ঘ. ২৮০০ ক্যালরি উত্তর : গ

শর্করা (Carbohydrate)



কার্বন (C), হাইড্রোজেন (H) ও অক্সিজেনের (O) সমন্বয়ে শর্করা জাতীয় খাদ্য গঠিত। কার্বোহাইড্রেটে C, H, O-এর অনুপাত ১ : ২ : ১। শর্করা জাতীয় খাদ্য থেকে জীব প্রধানত শক্তি পায়। চাল, আটা, আলু, মিষ্টি আলু, ভুট্টা, চিনি, গুড়, মধু, সবজি ইত্যাদি শর্করা সমৃদ্ধ খাদ্য। দুধের শ্বেতসার বা শর্করাকে বলা হয় ল্যাকটোজ। গ্লুকোজের রাসায়নিক সংকেত $C_6H_{12}O_6$ গ্লুকোজের স্থূলসংকেত CH_2O । ইক্ষুচিনি বা বিটাচিনির রাসায়নিক নাম সুক্রোজ।

কার্বোহাইড্রেটের শ্রেণিবিভাগ

রাসায়নিক গঠন অনুসারে শর্করাকে তিন ভাগে ভাগ করা হয়েছে। যথা:

মনোস্যাকারাইড	এক অণু বিশিষ্ট শর্করা। যেমন: গ্লুকোজ ($C_6H_{12}O_6$), ফ্রুক্টোজ, গ্যালাকটোজ
ডাইস্যাকারাইড	দুই অণু বিশিষ্ট শর্করা। যেমন: সুক্রোজ, ল্যাক্টোজ, ম্যালটোজ ইত্যাদি। সুক্রোজকে ইক্ষুচিনি বা বিটচিনি বলা হয়। ১ অণু সুক্রোজ = ১ অণু গ্লুকোজ + ১ অণু ফ্রুক্টোজ
পলিস্যাকারাইড	বহু অণু বিশিষ্ট শর্করা। যেমন: গ্লাইকোজেন, স্টার্চ, সেলুলোজ ইত্যাদি।

MCQ Solution

- কার্বোহাইড্রেটে C, H, O-এর অনুপাত কত? [স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ে পুলিশ সহকারী রাসায়নিক পরীক্ষক : ০২]
ক. ১ : ১ : ১
খ. ১ : ২ : ১
গ. ১ : ২ : ২
ঘ. ১ : ২ : ১
উত্তর: খ
- The body obtains its energy from consumption of : IIFIC ব্যাংক প্রবেশনরী
অফিসার : ৯৬]
ক. Proteins
খ. Carbohydrates
গ. Vitamins
ঘ. Minerals
উত্তর: খ
- কোন জাতীয় খাদ্য উপাদান থেকে জীবশক্তি পায়? [খাদ্য অধিদপ্তরের উপ-খাদ্য পরিদর্শক : ১২]
ক. আমিষ
খ. শর্করা
গ. লবণ
ঘ. ভিটামিন
উত্তর: খ
- চাল কোন জাতীয় খাদ্য বলে বিবেচিত? [খাদ্য অধিদপ্তরের অধীন খাদ্য পরিদর্শক : ০০/ শ্রম অধিদপ্তরের রেজিস্ট্রার : ০০]
ক. কার্বোহাইড্রেট জাতীয়
খ. স্নেহ জাতীয়
গ. খাতব লবণ জাতীয়
ঘ. ভিটামিন জাতীয়
উত্তর: ক
- 'মিষ্টি আলু' কোন ধরনের খাদ্য?
ক. আমিষ
খ. শ্বেতসার
গ. স্নেহ জাতীয়
ঘ. ভিটামিন
উত্তর: খ
- গ্লুকোজের স্থূল সংকেত? [শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীনে মেডিক্যাল অফিসার : ০৩]
ক. CHO
খ. CH_2O
গ. $C_2H_2O_3$
ঘ. C_2HO
উত্তর: খ
- সুক্রোজ গঠিত হয় - [পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরে মেডিকেল অফিসার : ৯৪]
ক. ১ অণু গ্লুকোজ এবং ১ অণু ফ্রুক্টোজ দ্বারা
খ. ১ অণু গ্লুকোজ এবং ১ অণু গ্যালাকটোজ দ্বারা
গ. ২ অণু গ্লুকোজ দ্বারা
ঘ. ২ অণু ফ্রুক্টোজ দ্বারা
উত্তর: ক
- ইক্ষুচিনি বা বিটচিনি বলা হয় কোনটিকে? [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রশাসক : ০৪]
ক. ফ্রুক্টোজ
খ. গ্লুকোজ
গ. সুক্রোজ
ঘ. রাইবুলোজ
উত্তর: গ
- দুধের শ্বেতসার বা শর্করাকে বলা হয় - [জনসংরক্ষণ মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ১৫/ ভাষা মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক, (গণযোগাযোগ প্রশিক্ষণ) : ০১]
ক. গ্লাইকোজেন
খ. স্টার্চ
গ. গ্লুকোজ
ঘ. ল্যাকটোজ
উত্তর: ঘ

১০. Cellulose which is the main
বাংলাদেশ রেলওয়ে হাসপাতালসমূহে সহকারী সার্জন : ০৫।

উত্তর: খ

উত্তর: ক

এক বা একাধিক পলিপেপটাইড সম্বলিত বৃহদাকার সক্রিয় জৈব রাসায়নিক পদার্থকে প্রোটিন (আমিষ) বলে। মাছ, মাংস, ডিম (ডিমের সাদা অংশে এলবুমিন নামক প্রোটিন থাকে), দুধ ও দুগ্ধজাত খাদ্য (ছানা, পনির ইত্যাদি), শিম, বরবটির বীজ, বিভিন্ন প্রকার ডাল
আমিষ
জাতীয় খাদ্য। গুটকী মাছে সবচেয়ে বেশি প্রোটিন বিদ্যমান

মাছ

ডিম

মটরশুটি

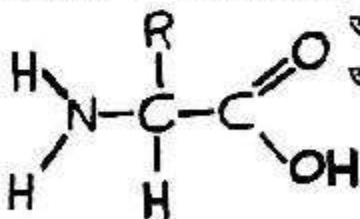
মটর

ছানা

মাল

চিত্র : আমিষ জাতীয় খাদ্য

যে সকল অ্যামাইনো এসিড দেহের অভ্যন্তরে তৈরি হয় না কিন্তু বিভিন্ন খ্রোটিন তৈরির জন্য অপরিহার্য, তাই এদের অত্যাবশ্যকীয় অ্যামাইনো এসিড বলে। আমিষ অ্যামিনো এসিড এর জটিল যৌগ।



অ্যামিনো এসিড দুই প্রকার। যথা: অনাবশ্যকীয় অ্যামিনো এসিড এবং আবশ্যকীয় অ্যামিনো এসিড। আবশ্যকীয় (Essential) অ্যামিনো এসিডের সংখ্যা দশটি। যথা: ভ্যালিন, লিউসিন, আইসো লিউসিন, ফিনাইল এলানিন, লাইসিন, থ্রিয়োনিন, মিথিয়োনিন, ট্রিপটোফেন, আরজিনিন ও হিস্টিডিন। খেসারি ডালে BOAA নামক এক ধরনের

অ্যাসাইনো এসিড থাকে যা 'ল্যাথারাইজম' রোগের জন্য দায়ী।

MCQ Solution

উত্তর: খ

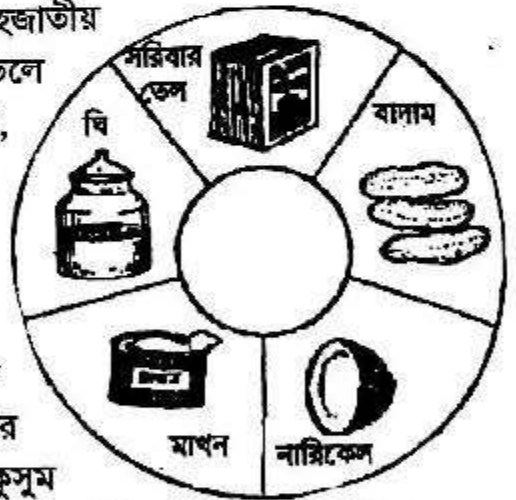
২. প্রোটিন তৈরিতে ব্যবহৃত হয় - [সমাজসেবা অধিদপ্তরের সমাজসেবা অফিসার : ১০]
 ক. লিপিড খ. সাইট্রিক এসিড উত্তর: গ
 গ. অ্যামাইনো এসিড ঘ. নিউক্লিক এসিড
৩. আমিষ জাতীয় খাদ্য কোনটি? [পানি উন্নয়ন বোর্ডের অফিস সহায়ক: ১৫]
 ক. ভাত খ. সবজি গ. রুটি উত্তর: ঘ
 ঘ. মাংস ঙ. কোনটিই নয়
৪. মানবদেহে অত্যাবশ্যকীয় এমিনো এসিড কোনটি? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ডেলটা) : ১৪/খানা সহকারী শিক্ষা অফিসার : ১১]
 ক. মিসটিন খ. টাইরোসিন উত্তর: গ
 গ. ফিনাইল এলানিন ঘ. এলানিন
৫. নিচের একটি ছাড়া বাকি সবাই Essential amino acid? [পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরে মেডিকেল অফিসার : ১৪]
 ক. Lysine খ. Valine উত্তর: ঘ
 গ. Tryptophan ঘ. Linolenic acid
৬. কোলাজেন কি? [প্রাণ ও পুনর্বাসন অধিদপ্তরের প্রকল্প বাস্তবায়ন কর্মকর্তা : ০৬]
 ক. একটি কার্বোহাইড্রেট খ. একটি প্রোটিন উত্তর: খ
 গ. একটি লিপিড ঘ. একটি নিউক্লিক এসিড
৭. Natural protein এর কোড নাম - [১৭তম বিসিএস/প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (আলফা) : ১৪ / প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ভলগা) : ১৩]
 ক. P 49 খ. P 51 উত্তর: ক
 গ. P 53 ঘ. P 54
৮. দেহে আমিষের কাজ কি? [প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের আবহাওয়া অধিদপ্তরের সহকারী আবহাওয়াবিদ : ০৭]
 ক. এন্টিবডি উৎপাদন-হ্রাস করা খ. দেহে কোষগুলোর কার্যক্ষমতা-হ্রাস করা উত্তর: ঘ
 গ. দেহে কোষগুলোর বিপাকক্রিয়া বৃদ্ধি করা ঘ. দেহে কোষ গঠনে সহায়তা করা
৯. দেহ গঠনে কোন উপাদানের প্রয়োজন সবচেয়ে বেশি? [সমাজসেবা অধিদপ্তরের প্রবেশন অফিসার : ১৩/ প্রাথমিক বিদ্যালয়ের সহকারী শিক্ষক, (চট্টগ্রাম বিভাগ) : ০৩/ সমবায় অধিদপ্তরের (২য় শ্রেণীর) গেজেটেড অফিসার : ১৭]
 ক. আমিষ খ. শ্বেতসার উত্তর: ক
 গ. পানি ঘ. ভিটামিন
১০. দেহকোষের পুনরুজ্জীবন ঘটানোর জন্য প্রয়োজন- [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মেঘনা) : ১২ / রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পোলাপ) : ১১ / প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (বরিশাল বিভাগ) : ০৭]
 ক. কার্বোহাইড্রেট খ. প্রোটিন উত্তর : খ
 গ. স্নেহদ্রব্য ঘ. কোনোটিই নয়
১১. মানবদেহের বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় উপাদান কোনটি? [শ্রম পরিদপ্তরের জনসংখ্যা ও পরিবারকল্যাণ কর্মকর্তা : ০৯/ দুর্গো ও প্রাণ মন্ত্রণালয়ের প্রকল্প বাস্তবায়ন কর্মকর্তা : ০৪/ জেলা প্রাথমিক শিক্ষা অফিসার : ১৩]
 ক. আমিষ খ. স্নেহ পদার্থ উত্তর : ক
 গ. ভিটামিন ঘ. শর্করা
১২. দেহের ক্ষয়পূরণ ও বৃদ্ধিসাধনের জন্য কোন উপাদানটি দরকার? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা) : ১২]
 ক. শ্বেতসার খ. আমিষ উত্তর: খ
 গ. স্নেহ ঘ. খনিজ লবণ

১৩. 'শিমের বিচি' কোন ধরনের খাদ্য? [সেশাল ডেঙ্গেলপমেন্ট ফাউন্ডেশন-এর ক্রাস্টার আইটি অ্যাসিস্টেন্ট : ১২/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী) : ১২/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (শাপলা) : ০৯]
ক. আমিষ খ. শ্বেতসার
গ. ল্লেহ জাতীয় ঘ. ভিটামিন উত্তর: ক
১৪. কোনটিতে আমিষের পরিমাণ সবচেয়ে বেশি? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বুড়িগঙ্গা) : ১৩/ তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীনে তথ্য অফিসার : ০৫/ নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ে থানা বা উপজেলা নির্বাচন অফিসার : ০৪]
ক. তাজা ছোট মাছ খ. শুটকী মাছ
গ. মাংস ঘ. ডিম উত্তর : খ
১৫. কোন খাদ্যে প্রোটিন বেশি? [৩৪তম বিসিএস/ ১২তম বেসরকারী প্রভাষক নিবন্ধন : ১৫/ শ্রম অধিদপ্তরে রেজিস্ট্রার : ০০]
ক. ভাত খ. গরুর গোস্ত
গ. মসুর ডাল ঘ. ময়দা উত্তর : গ
১৬. ডালে কোন খাদ্যোপাদান বেশি থাকে - [গণশ্রুত অধিদপ্তরের উপবিভাগীয় অফিসার, (আবরিকালচার) : ০৩]
ক. আমিষ খ. শ্বেতসার
গ. তেল ঘ. খনিজ লবণ উত্তর : ক
১৭. গোল আলুতে প্রোটিনের ভাগ কত? [শ্রম অধিদপ্তরের রেজিস্ট্রার : ০০]
ক. ৭.৪ খ. ২.২
গ. ১.০ ঘ. ৬.৩ উত্তর: খ
১৮. আমিষের সহজলভ্যতা উৎস হলো - [সহকারী উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার : ০৯]
ক. কলা খ. চাল
গ. সামুদ্রিক মাছ ঘ. চীনাবাদাম উত্তর : গ
১৯. কোন ফলটি বেশি আমিষ সমৃদ্ধ - [স্থানীয় সরকার জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল উপসহকারী : ১৫/ আইন, বিচার ও সংসদ বিষয়ক মন্ত্রণালয়ের সাব-রেজিস্ট্রার : ১২]
ক. কলা খ. লিচু
গ. জাম ঘ. কাঁঠাল উত্তর : ঘ
- ব্যাখ্যা: প্রতি ১০০ গ্রাম ফলে প্রোটিন: কলা (১.২ গ্রাম), লিচু (১.১ গ্রাম), জাম (০.৭২ গ্রাম), কাঁঠাল (১.৭২ গ্রাম)।
২০. কোন খাদ্য পর্বাঙ্ক পরিমাণ আমিষ নেই? [বাংলাদেশ টেলিভিশনের অডিয়েন্স রিসার্চ অফিসার : ০৬/ শ্রম পরিদপ্তরের সহকারী প্রশাসনিক : ০৬]
ক. মাছ খ. আনারস
গ. দুধ ঘ. ডাল উত্তর : খ
২১. ডিমের সাদা অংশে কোন শ্রেণীর প্রোটিন থাকে? [বাংলাদেশ পট্টা উন্নয়ন বোর্ডের উপজেলা পট্টা উন্নয়ন কর্মকর্তা : ০৯]
ক. নিম্নশ্রেণীর খ. অ্যালবুমিন
গ. কেসিনিয়ন ঘ. বায়োটিন উত্তর : খ
২২. নিচের কোন খাদ্য আমিষের ভাল উৎস নয়? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১৮]
ক. মসুর ডাল খ. ময়দা
গ. মুগ ডাল ঘ. শীম উত্তর : খ
২৩. কোনটিতে প্রোটিন নেই? [বাংলাদেশ ব্যাংক ব্যাকোর্স রিডক্টমেন্ট : ৮৬]
ক. মাখন খ. ঘি
গ. দুধ ঘ. পানি উত্তর : ঘ

২৪. 'কোয়াশিয়রকর' রোগ কিসের অভাবে হয়? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করতোয়া) : ১২/তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীনে তথ্য অফিসার : ০৫/ তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী পরিচালক : ০৪]
- ক. আমিষ খ. খনিজ লবন
গ. ভিটামিন-ই ঘ. ভিটামিন-কে
- উত্তর : ক
২৫. প্রোটিনের অভাবে মানুষের কি রোগ হয়? [টেলিফোন বোর্ডের সহকারী পরিচালক বা হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা : ০৪]
- ক. কোয়াশিয়রকর খ. ডিপথেরিয়া
গ. বেরিবেরি ঘ. রিকেটস
- উত্তর : ক
২৬. Arrange the following in the ascending order of protein content per 100 grams? [গ্রাইম ব্যাংক MTO : ০৪]
1. Soyabean 2. Milk 3. Egg 4. Banana
- ক. 1,3,2,4 খ. 3,1,4,2
গ. 3,1,2,4 ঘ. 1,3,4,2
- উত্তর : গ
২৭. কোন ডালের সংশ্লেষ 'ল্যাথারাইজম' রোগের সম্পর্ক আছে? [৩৪তম বিসিএস/ ৯ম বেসরকারী শিক্ষক নিবন্ধন : ১০/ গণপূর্ত অধিদপ্তরের উপবিভাগীয় অফিসার, (আরবরিকানচার) : ০৩]
- ক. অড়হর খ. ছোলা
গ. খেসারি ঘ. মটর
- উত্তর : গ

স্নেহপদার্থ (Lipid)

লিপিড হল কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের সমন্বয়ে গঠিত যৌগ তবে এদের অণুতে কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের অনুপাত ১ : ২ : ১ নয়। স্নেহজাতীয় পদার্থ দেহের তাপ ও কর্মশক্তি বাড়ায়। স্নেহ জাতীয় পদার্থ তেলে দ্রবণীয় কিন্তু পানিতে অদ্রবণীয়। সয়াবিন, সরিষা তৈল, তিল, বাদাম, নারিকেল, ঘি, মাখন, পনির, ডিমের কুসুম, মাছের তেল, দুধ ইত্যাদি স্নেহ বা চর্বি সমৃদ্ধ খাবার। কোলেস্টেরল এক ধরনের অসম্পৃক্ত অ্যালকোহল। রক্তে কোলেস্টেরলের মাত্রা বেড়ে গেলে কোলেস্টেরল ধমনী গাত্রের অভ্যন্তরে জমা হতে থাকে একে Atherosclerosis বলে। রক্তে কোলেস্টেরলের পরিমাণ বেড়ে গেলে কোলেস্টেরলযুক্ত খাবার (যেমন- খাসির মাংস, গরুর মাংস, মগজ, কলিজা, ডিমের কুসুম ইত্যাদি) খাওয়া উচিত নয়।



চিত্র : স্নেহ জাতীয় খাদ্য

MCQ Solution

১. স্নেহ পদার্থ নিম্নের কোনটিতে দ্রবণীয়? [মাদকদ্রব্য নিয়ন্ত্রণ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ৯৯]
- ক. তেলে খ. পানিতে
গ. তেল ও পানির মিশ্রণে ঘ. ঘূতে
- উত্তর : ক
২. সর্বাধিক স্নেহ জাতীয় খাদ্য - [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা) : ১০/ পাসপোর্ট এন্ড ইমিগ্রেশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০০/ রটায়ন্স ব্যাংক সিনিয়র অফিসার : ৯৮]
- ক. চিনি খ. আলু
গ. দুধ ঘ. ভাত
- উত্তর : গ

৩. কোলেস্টেরল কি? [প্রতিষ্ঠান মন্ত্রণালয়ের আবহাওয়া অধিদপ্তরের সহকারী আবহাওয়াবিদ : ০৭]
 ক. এক ধরনের অসম্পৃক্ত অ্যালকোহল খ. এক ধরনের জৈব এসিড
 গ. স্বাদ বর্ণহীন অ্যামাইনো এসিড ঘ. এক ধরনের পলিমার উত্তর : ক
৪. রক্তে কোলেস্টেরলের পরিমাণ বেড়ে গেলে কোনটি খাওয়া উচিত নয়? [বাতিলকৃত ২৪তম বিসিএস/রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শিউলী) : ১১/সমাজসেবা অধিদপ্তরের সমাজকল্যাণ সংগঠক : ০৫]
 ক. বেলে মাছ খ. পালং শাক
 গ. খাশির মাংস ঘ. মুরগীর মাংস উত্তর : গ

ভিটামিন (Vitamin)

আমাদের খাদ্যে এমন কিছু জৈব পদার্থ আছে যা স্বাস্থ্য রক্ষার জন্য অতি প্রয়োজনীয়। এ প্রয়োজনীয় জৈব পদার্থগুলোকে খাদ্যপ্রাণ বা ভিটামিন বলে। পোল্যান্ডের বিজ্ঞানী ক্যাসিমির ফ্রাঙ্কে ভিটামিনের আবিষ্কারক বলা হয়। ভিটামিন রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বাড়ায়। যেমন: ভিটামিন এ, ভিটামিন বি কমপ্লেক্স, ভিটামিন সি, ভিটামিন ডি, ভিটামিন ই, ভিটামিন কে। ভিটামিন দুই প্রকার। যথা-

(ক) তেলে দ্রবণীয় ভিটামিন : Vit -A, Vit -D, Vit -E, Vit -K.

(খ) পানিতে দ্রবণীয় ভিটামিন: Vit -B Complex, Vit -C.

সবুজ তরিতরকারীতে সবচেয়ে বেশি খনিজ লবণ ও ভিটামিন থাকে। শাক তেল দিয়ে রান্না করতে বলা হয় কারণ শাকের ভিটামিন তেলে দ্রবীভূত হয়। মানুষের শরীরে Vit -D, Vit -B₃, Vit -B₁₂ এবং Vit -K. তৈরি হয়। মানবদেহের অভ্যন্তরে বিটা-কারোটিন হতে Vit -A তৈরি হয়।



Casimir Funk

MCQ Solution

১. ভিটামিনের আবিষ্কারক কে? [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (গ্রন্থাগার ও তথ্য বিজ্ঞান) : ০৭-০৮]
 ক. লুই পাস্তর খ. লিউয়েন হুক
 গ. ফ্রাঙ্ক ঘ. রেডি উত্তর: গ
২. রোগ প্রতিরোধক ক্ষমতা বাড়ায় প্রধানত - [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শরৎ) : ১০]
 ক. ভিটামিন খ. পানি
 গ. শর্করা ঘ. স্নেহ উত্তর: ক
৩. সবুজ তরিতরকারীতে সবচেয়ে বেশি থাকে- [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (জবা) : ০৯]
 ক. শর্করা খ. আমিষ
 গ. খনিজ পদার্থ ও ভিটামিন ঘ. স্নেহজাতীয় পদার্থ উত্তর: গ
৪. শাক রান্না করতে তেল দিয়ে রান্না করতে বলা হয় কারণ - [প্রাথমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের প্রদর্শক : ১৩]
 ক. শাক যাতে পাতিলে লেগে না যায় খ. শাক রান্না করতে সুবিধা হয়
 গ. শাকের ভিটামিন তেলে দ্রবীভূত হয় ঘ. শাক দ্রুত সিদ্ধ হয় উত্তর: গ
৫. সবুজ তরিতরকারীতে সবচেয়ে বেশি থাকে - [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ০৯]
 ক. শর্করা খ. আমিষ
 গ. খনিজ লবণ ও ভিটামিন ঘ. স্নেহজাতীয় পদার্থ উত্তর: গ

৬. মানবদেহে নিচের কোন ভিটামিন তৈরি হয় না? [বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ১১]

ক. ভিটামিন A খ. ভিটামিন K

গ. ভিটামিন D ঘ. ভিটামিন C

উত্তর: ঘ

৭. পানিতে কোন কোন ভিটামিন দ্রবণীয়? [১২তম শিক্কর নিবন্ধন (স্কুল পর্যায়-২): ১৫]

ক. A ও B খ. B ও C

গ. A ও C ঘ. B ও D

উত্তর: খ

ভিটামিন বি কমপ্লেক্স

ভিটামিন বি কমপ্লেক্সের অন্তর্ভুক্ত ভিটামিন হলো- ভিটামিন বি-১, ভিটামিন বি-২, ভিটামিন বি-৬ এবং ভিটামিন বি-১২। চা পাতায় ভিটামিন-বি কমপ্লেক্স থাকে।

ভিটামিন বি কমপ্লেক্স	অভাবজনিত রোগ	ভিটামিন বি কমপ্লেক্স	অভাবজনিত রোগ
ভিটামিন বি-১	বেরিবেরি	ভিটামিন বি-১২	রক্তশূন্যতা
ভিটামিন বি-২	চোঁটেব কোণ ও মুখের চারদিকে ঘা	ফলিক এসিড	রক্তশূন্যতা

MCQ Solution

১. নিচের কোন ভিটামিন পানিতে দ্রবণীয়? [সহকারী পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা : ১২/ সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৮/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ০৫]

ক. ভিটামিন সি ও বি খ. ভিটামিন এ

গ. ভিটামিন ডি ঘ. ভিটামিন ই

উত্তর: ক

২. কোন ভিটামিনের অভাবে মুখে ও জিহ্বায় ঘা হয়? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী) : ১২/ মা-ব্রেজিস্টার : ১২/ বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ১১]

ক. ভিটামিন বি_১ খ. ভিটামিন বি_৬

গ. ভিটামিন বি_{১২} ঘ. ভিটামিন সি

উত্তর: ক

৩. লোহিত কশিকার পূর্ণতা প্রাপ্তিতে সহায়তা করে কোন ভিটামিন? [দুর্নীতি দমন ব্যুরোর সহকারী পরিদর্শক : ০৪]

ক. ভিটামিন-C খ. ভিটামিন-B

গ. ভিটামিন-A ঘ. ভিটামিন-B₁₂

উত্তর: ঘ

৪. কোন ভিটামিনের অভাবে রক্ত শূন্যতা শুরু হয়? [পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় বিভাগ মাঠ কর্মকর্তা : ১০/ কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে ইনস্ট্রাক্টর (নন টেক) : ০৫/ উপজেলা/থানা শিকা অফিসার : ০৯]

ক. ভিটামিন বি-১ খ. ভিটামিন বি-২

গ. ভিটামিন -৬ ঘ. ভিটামিন বি-১২

উত্তর: ঘ

৫. ভিটামিন বি-১ এর অভাবে কোন্ রোগ হয়? [প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক : ১২/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (শাপলা) : ০৯]

ক. রিকেটস খ. স্কার্ভি

গ. বেরিবেরি ঘ. পেলেগ্রা

উত্তর: গ

৬. চোঁটেব কোণ ও মুখের চারদিকে ফেটে যায়- [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (গোলাপ) : ০৯]

ক. ভিটামিন সি এর অভাবে খ. ভিটামিন বি-১ এর অভাবে

গ. ভিটামিন বি_১ এর অভাবে ঘ. ভিটামিন বি_{১২} এর অভাবে

উত্তর: গ

১. ভিটামিন 'সি' এর অপর নাম কি? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (হোয়াংহো) : ১৩/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা) : ১৩/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী) : ১২/ সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের উপসহকারী প্রকৌশল : ১০]
 ক. সাইট্রিক এসিড
 খ. ফলিক এসিড
 গ. এ্যাসকরবিক এসিড
 ঘ. রিবোফ্লেবিন
 উত্তর: গ
 ২. এসকরবিক এসিড কোনটির বৈজ্ঞানিক নাম? [উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার : ০৪]
 ক. ভিটামিন এ
 খ. ভিটামিন বি
 গ. ভিটামিন সি
 ঘ. ভিটামিন ডি
 উত্তর: গ
 ৩. আমাদের দেশে ভিটামিন 'সি'-সমৃদ্ধ সবচেয়ে লাভজনক ফল কোনটি? [বগুড়া মহাপালায়ের অধীন সহকারী রসায়নবিদ : ০১/ যুব উন্নয়ন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ১৪]
 ক. কমলালেবু
 খ. বাতাবী লেবু
 গ. আনারস
 ঘ. কাজী পেয়ারা
 উত্তর: ঘ
 ৪. নিচের কোনটি ভিটামিন সি সমৃদ্ধ খাদ্য? [খাদ্য অধিদপ্তরের সহকারী উপ-খাদ্য পরিদর্শক : ১২]
 ক. ভাত
 খ. দুধ
 গ. রুটি
 ঘ. লেবু
 উত্তর: ঘ
 ৫. সবচেয়ে বেশি ভিটামিন সি সমৃদ্ধ ফল কোনটি? [জেলা প্রাথমিক শিক্ষা অফিসার, পিটিআই সুপারিনটেনডেন্ট : ০৫]
 ক. কামরাঙ্গা
 খ. লিচু
 গ. পেয়ারা
 ঘ. আমলকি
 উত্তর : ঘ

৬. ডিম ও দুধে কোন ভিটামিন নেই? [প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়ের প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তরে সহকারী ইনস্পেক্টর(সিইডিপি) : ১২/সহকারী জজ : ০৯/ প্রাথমিক ও গণশিক্ষা বিভাগে সহকারী পরিচালক : ০১]

ক. ডি খ. সি
গ. বি ঘ. এ উত্তর : খ

৭. চর্মরোগের জন্য দায়ী ভিটামিন হলো - [ধান সহকারী শিক্ষা অফিসার : ১২]

ক. ভিটামিন-ডি খ. ভিটামিন-এ
গ. ভিটামিন-বি ঘ. ভিটামিন-সি উত্তর : ঘ

৮. নিচের কোনটির কারণে মরিচ ঝাল লাগে? [সাব-রেজিষ্ট্রার : ১৬/ স্থানীয় সরকার জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল উপসহকারী : ১৫]

ক. ভিটামিন কে খ. ভিটামিন এ
গ. ক্যাপসিসিন ঘ. ভিটামিন ই উত্তর : গ

৯. লেবুতে কোন ভিটামিন বেশি থাকে? [পরিবার পরিকল্পনা সহকারী/ পরিবার পরিকল্পনা পরিদর্শক এবং পরিবার কল্যাণ সহকারী : ১১]

ক. ভিটামিন এ খ. ভিটামিন বি
গ. ভিটামিন সি উত্তর : গ

১০. 'মিষ্টি কুমড়া' কোন ধরনের খাদ্য? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা) : ১২ / প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করতোয়া) : ১২]

ক. শ্বেতসার খ. আমিষ
গ. স্নেহ জাতীয় ঘ. ভিটামিন উত্তর : ঘ

১১. কোন ভিটামিনের অভাবে স্কার্ভি রোগ হয়? [১২তম বেসরকারী প্রভাষক নিবন্ধন : ১৫/ ১০তম বেসরকারী প্রভাষক নিবন্ধন : ১৪]

ক. ভিটামিন 'এ' খ. ভিটামিন 'বি'
গ. ভিটামিন 'সি' ঘ. ভিটামিন 'ডি' উত্তর : গ

১২. স্কার্ভি রোগের প্রতিষেধক হিসেবে ডাক্তারগণ কোন ভিটামিন গ্রহণ করতে উপদেশ দেন? [বাদ্য অধিদপ্তরের অধীন বাদ্য পরিদর্শক : ৯৬]

ক. ভিটামিন 'এ' খ. ভিটামিন 'বি'
গ. ভিটামিন 'সি' ঘ. ভিটামিন 'ডি' উত্তর : গ

১৩. কোন রোগে মাড়ি দিয়ে রক্ত ও পুঁজ পড়ে? [স্থানীয় সরকার জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল উপসহকারী : ১৫/উপজেলা/ধানা শিক্ষা অফিসার : ১০]

ক. স্কার্ভি খ. রিকেট
গ. ম্যানিনজাইটিস ঘ. বেরিবেরি উত্তর : ক

১৪. মাড়ি দিয়ে পুঁজ ও রক্ত পড়ে কোন ভিটামিনের অভাবে? [ধানা শিক্ষা অফিসার : ১০/প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (গোলাপ) : ০৯]

ক. ভিটামিন-এ খ. ভিটামিন-বি৬
গ. ভিটামিন-সি ঘ. ভিটামিন-বি২ উত্তর : গ

১৫. সহজে সর্দি-কাশি হয় কোন ভিটামিনের অভাবে? [১০তম শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রভাবন : ১৪/ তদ্বা মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ টেলিভিশনের অডিয়েন্স রিসার্চ অফিসার : ০৬/ শ্রম পরিদপ্তরের সহকারী শ্রম পরিচালক : ০৬]

ক. ভিটামিন 'ই' খ. ভিটামিন 'কে'
গ. ভিটামিন 'সি' ঘ. ভিটামিন 'বি-১২' উত্তর : গ

১৬. তাপে কোন ভিটামিন নষ্ট হয়? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সূরমা) : ১০/ প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কলা) : ০৮]
 ক. ভিটামিন এ খ. ভিটামিন বি
 গ. ভিটামিন সি ঘ. ভিটামিন ডি

উত্তর: গ

ভিটামিন এ (Vitamin A)

দুধ, মাখন, ডিম, ছোট মাছ (যেমন- মলা, ঢেলা ইত্যাদি), কড মাছ, গাজর, পাকা আম ইত্যাদিতে ভিটামিন এ বিদ্যমান। পাকা আমে সবচেয়ে বেশি ভিটামিন- এ থাকে। ভিটামিন এ এর অভাবে রাতকানা রোগ হয়। X_N - রাতকানা রোগ বোঝানোর প্রতীক।



রাতকানা

MCQ Solution

- ভিটামিন 'এ' সবচেয়ে বেশি কোনটিতে? [প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পদ্মা) : ০৮/ থানা শিক্ষা অফিসার : ০৮]
 ক. পেঁপে খ. গাজর
 গ. কলা ঘ. পাকা আম
 উত্তর : খ
- ভিটামিন 'এ' এর অভাবে কোন রোগ হয়? [খাদ্য অধিদপ্তরের খাদ্য পরিদর্শক : ০৯/ উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার : ০৮/ প্রাথমিক বিদ্যালয়ের সহকারী শিক্ষক : ১০]
 ক. রাতকানা খ. গলগণ্ড
 গ. স্কার্ভি ঘ. রিকেটস
 উত্তর : ক
- কোন ভিটামিনের অভাবে রাতকানা রোগ হয়? [৯ম বেসরকারী শিক্ষক নিবন্ধন : ১০/ পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর কর্মচারী : ১০/ বাংলাদেশ ক্রেন ওয়ের উপ-সহকারী প্রকৌশলী : ১০/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করতোয়া) : ১২]
 ক. ভিটামিন এ খ. ভিটামিন বি
 গ. ভিটামিন সি ঘ. ভিটামিন ডি
 উত্তর : ক
- মাছের মাথা থেকে কোন ভিটামিন পাওয়া যায়? [সহকারী মজ্ঞ প্রিলিমিনারী টেস্ট : ০৭/ রাষ্ট্রায়ত্ত্ব ব্যাংক অফিসার : ১১]
 ক. ডি খ. সি
 গ. বি ঘ. এ
 উত্তর : ঘ
- মলা ও ঢেলা মাছে কোন ভিটামিন প্রচুর থাকে? [পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর কর্মচারী : ১০/ জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের সহকারী পরিচালক : ০৬]
 ক. ডি খ. সি
 গ. বি ঘ. এ
 উত্তর : ঘ
- ভিটামিন 'এ' সবচেয়ে বেশি কোনটিতে রয়েছে? [জাহাঙ্গীর নগর বিশ্ববিদ্যালয় (সি ৮ ইউনিট) : ১০-১৪]
 ক. গাজর খ. পেঁপে
 গ. কলা ঘ. পাকা আম
 উত্তর : ক
- দৃষ্টিশক্তি স্বাভাবিক রাখে - [কুমিল্লা বিশ্ববিদ্যালয় (বিবিএ) : ০৮-০৯]
 ক. ভিটামিন ডি খ. ভিটামিন সি
 গ. ভিটামিন বি ঘ. ভিটামিন এ
 উত্তর : ঘ
- কি কারণে রাতকানা রোগ হয়? [ইসলামী ব্যাংক সহকারী অফিসার : ০৩]
 ক. Vitamin A এর Deficiency এর কারণে খ. Cataract, a disease of the eye
 গ. damagong of retina ঘ. চোখে আঘাত লাগার কারণে
 উত্তর : ক

৯. রাতকানা রোগ বোঝানোর প্রতীক - [পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরে মেডিকেল অফিসার : ৯৪]

ক. X_{1A}
গ. X_2

খ. X_{1B}
ঘ. X_N

উত্তর : ঘ

ভিটামিন ই (Vitamin -E)

Vit -E এর উৎস হলো বাঁধাকপি, পালং শাক, লেটুস, অকুরিত ছোলা, মটরশুটি, তৈলবীজ। এর অভাবে প্রজনন ক্ষমতাসহাস পায় এবং অকালে গর্ভপাত ঘটে।

ভিটামিন ডি (Vitamin - D)

ডিম, দুধ, দুগ্ধজাত খাদ্য, মাছের তেল ভিটামিন ডির প্রধান উৎস। সূর্যকিরণ হতে ভিটামিন ডি পাওয়া যায়। সূর্যকিরণের অতি-বেগুনী রশ্মি (UV- ray) তুকে ভিটামিন ডি তৈরিতে সাহায্য করে। ভিটামিন ডি পরিশোধনে স্নেহ জাতীয় পদার্থ অপরিহার্য। ভিটামিন ডি অস্থি এবং দন্ত গঠনে সহায়তা করে। ভিটামিন ডি এর অভাবে ছোটদের রিকেটস এবং বড়দের অস্টিওম্যালাশিয়া রোগ হয়।

ভিটামিন কে (Vitamin -K)

Vit -K এর উৎস বাঁধাকপি, টমেটো, সরিষা, পালং শাক, দুগ্ধজাত দ্রব্য। মানবদেহের অন্ত্রের অভ্যন্তরের ব্যাকটেরিয়া ভিটামিন-কে তৈরি করে। রক্ত জমাট বাঁধার ফ্যাক্টর -II, VII, IX, X তৈরিতে সাহায্য করে। এজন্য ভিটামিন কে এর অভাবে ক্ষতস্থান হতে রক্ত পড়া বন্ধ হতে চায় না।

MCQ Solution

১. ভিটামিন 'ই'-এর কাজ কি? [প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (চৌহান বিভাগ) : ০৫/ সহকারী থানা পরিবার পরিকল্পনা অফিসার : ৯৮/ প্রশ্ন অধিদপ্তরের অধীনে প্রশ্ন অফিসার : ৯৬/ যুব উন্নয়ন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ৯৪]
ক. দেহবৃদ্ধিতে সহায়তা করা
গ. দেহের চামড়া মসৃণ করা
খ. প্রজননে সহায়তা করা
ঘ. চুল পড়া বন্ধ করা
উত্তর : খ
২. ভিটামিন-ই এর অভাবে কোন রোগ হয়- [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (সমাজকর্ম বিভাগ) : ০৩-০৪]
ক. বেরিবেরি
গ. হৃদরোগ
খ. স্কার্ভি
ঘ. বক্ষ্যাত্ত
উত্তর : ঘ
৩. Which vitamin do you get from sun ray? [সোনালী, জনতা ও অগ্নী ব্যাংকের অফিসার : ০৮]
অথবা

সূর্যকিরণ হতে যে ভিটামিন পাওয়া যায়- [১০তম শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন (স্কুল পর্যায় -২) : ১৪/ খাদ্য অধিদপ্তরের খাদ্য পরিদর্শক : ০৯/ নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ের থানা নির্বাচন অফিসার : ০৮/ সহকারী সুপারিনটেনডেন্ট অব সার্ভিস : ০৫]

ক. Vitamin A
ঘ. Vitamin E

খ. Vitamin C
ঙ. Vitamin K

গ. Vitamin D

উত্তর : গ

৪. কিসের অভাবে শিশুদের রিকেটস রোগ হয়? [পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর কর্মচারী : ১৩/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা) : ১২/ প্রথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ধানসিঁড়ি) : ০৮]
ক. ভিটামিন 'বি'
গ. ভিটামিন 'ডি'
খ. ভিটামিন 'সি'
ঘ. ভিটামিন 'কে'
উত্তর : গ
৫. ভিটামিন ডি-এর অভাবে কোন রোগ হয়? [রাপ ও পুনর্বাসন অধিদপ্তরের প্রকল্প বাস্তবায়ন কর্মকর্তা : ০৬]
ক. স্কার্ভি
গ. পেলেগ্রা
খ. রাতকানা
ঘ. রিকেটস
উত্তর : ঘ

১. মানবদেহে শতকরা কতভাগ খনিজ লবণ থাকে? [বাংলাদেশ সরকারী কর্ম কমিশন (PSC) এর সহকারী পরিচালক : ০৬]
ক. ১৫% খ. ১০%
গ. ২% ঘ. ৪%
- উত্তর: ঘ
২. কোন খাদ্য সক্রিয় পরিশোধনে শোষিত হয় - [সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৯]
কি. খনিজ লবণ খ. ভিটামিন
গ. ফ্যাটি এসিড ঘ. গ্লুকোজ
- উত্তর: ক

৩. কোন ভিটামিনের অভাবে রক্তশূন্যতা দেখা দেয়? [পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় বিভাগের উপ-অঞ্চলিক ব্যবস্থাপক : ১৩/ পরিবারকল্যাণ পরিদর্শক প্রশিক্ষার্থী : ১০/ কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীন ইনস্ট্রাক্টর (ননটেক) : ০৫/ থানা শিক্ষা অফিসার : ১১]
- ক. আয়রন
খ. ভিটামিন-এ
গ. ক্যালসিয়াম
ঘ. আয়োডিন
উত্তর: ক
৪. কঁচুশাক যে উপাদানের জন্য বিশেষভাবে মূল্যবান তা হলো - [১০তম বিসিএস/ ৯ম বেসরকারী শিক্ষক নিবন্ধন : ১৩/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মিসিসিপি) : ১৩/ সহকারী আবহাওয়াবিদ : ০৪]
- ক. লৌহ
খ. ক্যালসিয়াম
গ. ভিটামিন
ঘ. আয়োডিন
উত্তর: ক
৫. কোন খাদ্যে লৌহের পরিমাণ সবচেয়ে বেশি? [সমবায় অধিদপ্তরে (দ্বিতীয় শ্রেণীর) গেজেটেড অফিসার : ৯৭]
- ক. লাল শাক
খ. পালং শাক
গ. কচু শাক
ঘ. পুঁই শাক
উত্তর: গ
৬. অস্থির বৃদ্ধির জন্য সবচেয়ে বেশি প্রয়োজন - [বাংলাদেশ টেলিভিশন এবং বিজ্ঞাপন আধিকারিক (গ্রেড-২) : ০৬]
- ক. ক্যালসিয়াম
খ. শর্করা
গ. স্নেহজাতীয় পদার্থ
ঘ. প্রোটিন
উত্তর: ক
৭. ক্যালসিয়ামের প্রধান উৎস কোনটি? [সাব-রেজিস্ট্রার : ১৬]
- ক. বাদাম
খ. চুন
গ. দুধ
ঘ. সবকয়টি
উত্তর: ঘ
৮. হাড় ও দাঁতকে মজবুত করে - [৩৪তম বিসিএস/ ২৬তম বিসিএস/ বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সহকারী সচিব : ১৫/১২তম বেসরকারী প্রত্যক্ষক নিবন্ধন : ১৫/ বাংলাদেশ পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় বিভাগ মাঠ কর্মকর্তা : ১৩/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা) : ১৩/ বাংলাদেশ সরকারী কর্মকমিশন এর সহকারী পরিচালক : ০৬/ মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী প্রধান শিক্ষক : ০৩]
- ক. আয়োডিন
খ. আয়রন
গ. ম্যাগনেসিয়াম
ঘ. ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস
উত্তর: ঘ
৯. মানুষের শরীরে বেশির ভাগ ফসফেট (Phosphate) রয়েছে - [পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরে মেডিকেল অফিসার : ১৪]
- ক. হাড়ে
খ. দাঁতে
গ. প্যারাথাইরয়েড
ঘ. বুয়ে
উত্তর: ক
১০. কোন খাবারে সবচেয়ে বেশি পটাশিয়াম পাওয়া যায়? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (পদ্ম, বেলী) : ০৯/ জুলা উন্নয়ন বোর্ডের কর্মকর্তা : ০৬/ নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ে সহকারী পরিচালক : ১৫]
- ক. পেয়ারা
খ. পাকা কলা
গ. কাঁচা কলা
ঘ. ডাভ
উত্তর: ঘ
১১. ক্যালসিয়াম ও পটাশিয়াম সাহায্য করে পেশীর - [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (বেলী) : ০৯]
- ক. প্রসারণে
খ. সংকোচনে
গ. শক্তিবর্ধনে
ঘ. বৃদ্ধিতে
উত্তর: খ

আয়োডিন (Iodine)

সামুদ্রিক উদ্ভিদ (যেমন: শৈবাল), সামুদ্রিক মাছ (যেমন: সামুদ্রিক ইলিশ) ইত্যাদি আয়োডিনের প্রধান উৎস। আয়োডিনের অভাবে গলগণ্ড (Goitre) রোগ হয়। আয়োডিনের অভাব দূরীকরণে বর্তমান খাবার লবণের সাথে আয়োডিন মেশানো হয়।



MCQ Solution

১. সামুদ্রিক মাছে পাওয়া যায় - [কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীন ইনস্ট্রাক্টর (ননটেক) : ০৫]
 ক. আয়োডিন খ. ক্যালসিয়াম
 গ. ফসফরাস ঘ. লৌহ উত্তর: ক
২. আয়োডিন পাওয়া যায় [নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ে জেলা নির্বাচন অফিসার ও সহকারী সচিব : ০৪]
 ক. লাইকেনে খ. মিউকরে
 গ. এগারিকাসে ঘ. শৈবালে উত্তর: ঘ
৩. আয়োডিন বেশি থাকে - [মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের প্রদর্শক : ১৩]
 ক. নদীর ইলিশ মাছে খ. সমুদ্রের ইলিশ মাছে
 গ. পদ্মার ইলিশ মাছে ঘ. হালদার ইলিশ মাছে উত্তর : খ
৪. খাবার লবণের সাথে বর্তমানে আয়োডিন মিশানো হয় কেন? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কুন বিজ্ঞান) : ০৩]
 ক. গলগণ্ড রোগ যাতে না হয় খ. ম্যালেরিয়া রোগ যাতে না হয়
 গ. বেরিবেরি রোগ যাতে না হয় ঘ. আমাশয় রোগ যাতে না হয় উত্তর: ক
৫. শরীরে আয়োডিনের অভাবে সাধারণত কোন রোগ হয়? [পরিবার পরিকল্পনা পরিদর্শক এবং পরিবার কল্যাণ সহকারী : ১১/ সমাজসেবা অধিদপ্তরের সমাজকল্যাণ সংগঠন : ০৫/ উপজেলাবিষয়ক অধিদপ্তরের অধীনে উপজেলা মহিলা কর্মকর্তা : ০৫]
 ক. গলগণ্ড খ. বেরিবেরি
 গ. রাতকানা ঘ. এইডস উত্তর: ক
৬. কোন খনিজের অভাবে গলগণ্ড রোগ হয়? [মানবদ্রব্য নিয়ন্ত্রণ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ১৩/ পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর কর্মচারী : ১৩/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী) : ১২ / প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ডালিয়া) : ১২ / বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ১১/ নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ের উপজেলা বা থানা নির্বাচন অফিসার : ০৮]
 ক. লৌহ খ. ফসফরাস
 গ. ক্যালসিয়াম ঘ. আয়োডিন উত্তর: ঘ
৭. Deficiency of causes Goiter. [অর্থী ব্যাংক অফিসার : ০৮]
 ক. Iodine খ. Protein
 গ. Vitamin C ঘ. Vitamin A
 উ. Vitamin D উত্তর: ক

পানি (water)

পানি অত্যন্ত প্রয়োজনীয় খাদ্য উপাদান। পূর্ণ বয়স্ক মানুষের দেহে পানির পরিমাণ ৫০-৬৫% (গড়ে ৫৭-৬০%)। প্রোটোপ্লাজমে পানির পরিমাণ ৭০-৯০ ভাগ। মানবকোষের মানবদেহে প্রতিদিন ৪ লিটার পানির প্রয়োজন।

MCQ Solution

১. মানবদেহে প্রতিদিন কতটুকু পানির প্রয়োজন? [মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ে সহকারী পরিসংখ্যান কর্মকর্তা (২য় শ্রেণী) : ৯৮ / প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (যমুনা) : ০৮]
 ক. ৪ লিটার খ. ৫ লিটার
 গ. ৬ লিটার ঘ. ৩ লিটার উত্তর: ক

২. মানবদেহে পানির পরিমাণ শতকরা কত ভাগ? [সহকারী থানা শিকা অফিসার : ১৫/বরাই মন্ত্রণালয়ের অধীন করা
অধিদপ্তরের করা তত্ত্বাবধায়ক : ১৩/ শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীনে মেডিক্যাল অফিসার : ০৩]
ক. ৩০-৪০% খ. ৪০-৫০% উত্তর: গ
গ. ৫০-৬০% ঘ. ৬০-৭০%
৩. আমাদের দেহকোষের প্রায় শতকরা কত অংশ পানি? [খাদ্য অধিদপ্তরের উপ-খাদ্য পরিদর্শক : ১২]
ক. ৬০% খ. ৭০% উত্তর: ঘ
গ. ৬৫% ঘ. ৮০%
৪. মাতৃগর্ভে একজন শিশু প্রতিদিন কত মিলিলিটার পানি পান করে? [শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীনে
মেডিক্যাল অফিসার : ০৩/ পরিবেশ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক (কারিগরি), সহ-পরিচালক (প্রশাসন) ও রিসার্চ অফিসার : ০৭]
ক. ৪০০ মিলিলিটার খ. ৫০০ মিলিলিটার উত্তর: খ
গ. ৬০০ মিলিলিটার ঘ. ৭০০ মিলিলিটার

নেশা জাতীয় পদার্থ

নেশা জাতীয় পদার্থ : হিরোইন, মরফিন, ফেনসিডিল, ইয়াবা প্রভৃতি।

- বিড়ি বা সিগারেটের ধোয়ায় নিকোটিন, ডিডিটি, কার্বন মনোঅক্সাইড, টার বা আলকাতরা, আর্সেনিক, মিথানল, ন্যাপথলিন, বেনজোপাইরিন, সায়ানাইড, অ্যামোনিয়া, অক্সিডেন্টসহ ৪ হাজারের বেশি ক্ষতিকারক রাসায়নিক পদার্থ আছে।

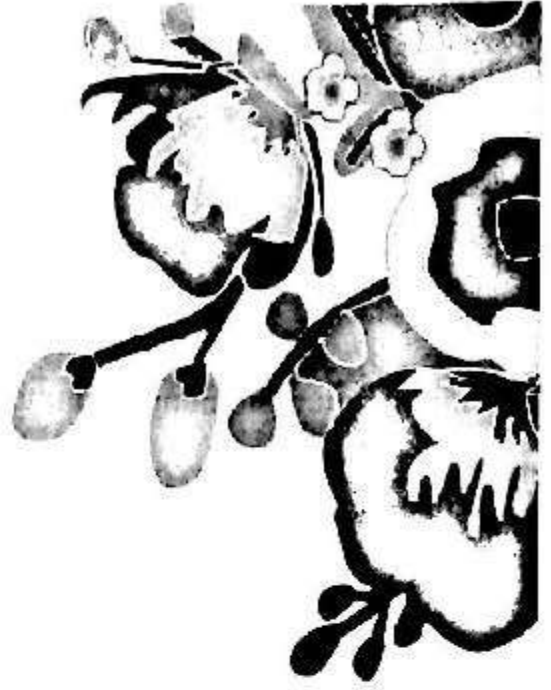
- নেশা সামগ্রী 'আফিমের' মূল উৎস হলো পপি।



MCQ Solution



১. বিষাক্ত নিকোটিন থাকে - [মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৬]
ক. চায়ে খ. কফিতে উত্তর: ঘ
গ. গাঁজায় ঘ. তামাকে
২. সিগারেটের ধোয়ার মধ্যে ক্ষতিকারক পদার্থ কয়টি? [শ্রম পরিদপ্তরের প্রভাবক (শিল্প সম্পর্ক শিক্ষায়তন) : ০৫]
ক. দুইটি খ. তিনটি উত্তর:
গ. পাঁচটি ঘ. চারটি
৩. নেশা সামগ্রী 'আফিমের' মূল উৎস হলো - [টেলিফোন বোর্ডের সহকারী পরিচালক : ৯৫]
ক. আঙ্গুর খ. গাঁজা উত্তর: ঘ
গ. ভাং ঘ. পপি
৪. কোনটি মাদক নয়? [শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীন শ্রম পরিদপ্তরের সহকারী শ্রম পরিচালক : ০৬]
ক. হেরোইন খ. ফেনসিডিল
গ. মরফিন ঘ. প্যারাসিটামল উত্তর: ঘ
ব্যাখ্যা: প্যারাসিটামল একটি ঔষধ।
৫. ইয়াবার উপকরণ - [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (ফিন্যান্স) : ০৭-০৮]
ক. ইফিড্রিন খ. এ্যামফিটামিন ও ক্যাফেইন
গ. উচ্চমাত্রার ভিটামিন ঘ. হেরোইন ও কোকেন উত্তর: খ
৬. ইয়াবা কি? [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (সমাজ বিজ্ঞান) : ০৮-০৯]
ক. খেলনা খ. কোম্পানি
গ. উত্তেজক ঔষধ ঘ. স্থান উত্তর: গ



আধুনিক বিজ্ঞান



পৃথিবী সৃষ্টির ইতিহাস

History of Creation of the Earth

জ্যোতির্বিদ (Astronomer)



টলেমি

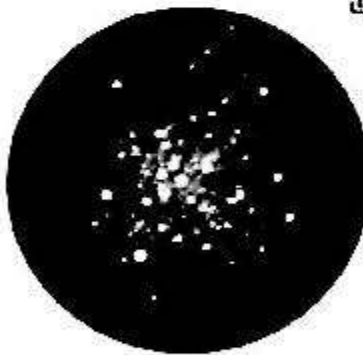
টলেমি (Ptolemy) ৯০ খ্রিস্টাব্দে মিশরের আলেকজান্দ্রিয়ায় জন্মগ্রহণ করেন। তিনি ছিলেন একজন বিখ্যাত রোমান গণিতবিদ ও জ্যোতির্বিদ। তাঁর বিখ্যাত গ্রন্থ 'Almagest'।

গ্যালিলিও

গ্যালিলিও ছিলেন একজন ইতালীয় পদার্থবিদ, জ্যোতির্বিদ এবং গণিতবিদ। তাঁর সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য অবদানের মধ্যে রয়েছে দূরবীক্ষণ যন্ত্রের উন্নতি সাধন যা জ্যোতির্বিজ্ঞানের উন্নতিতে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রেখেছে। গ্যালিলিও কে 'আধুনিক জ্যোতির্বিজ্ঞানের জনক' বলা হয়।



মহাবিস্ফোরণ (Big bang)



১৫ শত কোটি বছর পূর্বে মহাবিশ্বের সমস্ত বস্তু সংকুচিত অবস্থায় একটি বিন্দুর মত ছিল ঠিক যেন একটি অতি-পরমাণু (Superatom)। আজ থেকে ১৫ শত কোটি বছর পূর্বে এই অতি-পরমাণুর মধ্যে বিস্ফোরণ ঘটে, পুঞ্জ পুঞ্জ বস্তু চারিদিকে ছড়িয়ে ছিটিয়ে ছুটতে থাকে। এসব পুঞ্জ থেকেই তৈরি হয়েছে ছায়াপথ, গ্রহ, উপগ্রহ ইত্যাদি। আদি এই বিস্ফোরণকে বলা হয় 'বিগ ব্যাঙ' - বাংলায় একে বলা যেতে পারে "মহাবিস্ফোরণ" বা "বৃহৎ বিস্ফোরণ"। বেলজিয়ামের জ্যোতির্বিজ্ঞানী জি. লেমেটার (G. Lemaitre) 'বিগ ব্যাঙ' তত্ত্বের প্রবক্তা। বিজ্ঞানী স্টিফেন হকিং তাঁর বিখ্যাত গ্রন্থ "A Brief History of Time" পদার্থবিদ্যার দৃষ্টিকোণ থেকে 'বিগ ব্যাঙ' এর ব্যাখ্যা উপস্থাপন করেন।

MCQ Solution

১. 'টলেমি' কি ছিলেন? [১৮তম বিসিএস/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বিট্টা) : ১৪/মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ে সহকারী গবেষণা কর্মকর্তা : ১৮]
- ক. চিকিৎসক
খ. দার্শনিক
গ. জ্যোতির্বিদ
ঘ. যাদুকর
- উত্তর: গ

২. **Big Bang Theory** এর প্রবক্তা কোন বিজ্ঞানী? [চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় (৪ ইউনিট) : ০২-০৩]
 ক. আলবার্ট আইনস্টাইন খ. নিউটন
 গ. জর্জ লেমিটিয়ার ঘ. স্টিফেন হকিং উত্তর: গ
৩. 'বিগ ব্যাং' তত্ত্বের ব্যাখ্যা উপস্থাপন করেন কে? [তথ্য মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক (গণযোগাযোগ প্রশিক্ষণ) : ০১]
 ক. জি লেমিটার খ. স্টিফেন হকিং
 গ. এডুইন হাবল ঘ. নিউটন উত্তর: খ
৪. 'A brief History of time' গ্রন্থের লেখক কে? [উপজেলা শিক্ষা অফিসার (মুক্তিযোদ্ধা ও স্ক্রু নৃগোষ্ঠী) : ১৫/ প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ে পার্সোনাল অফিসার : ০৪/ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় (৪ ইউনিট) : ১৮-১৯]
 ক. গিবন খ. স্টিফেন হকিং
 গ. গ্যালিলিও ঘ. নিউটন উত্তর: খ
৫. বিজ্ঞানী হাবল মহাবিশ্ব সম্পর্কে বলেন- [গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের সহকারী প্রকৌশলী (মেকানিক্যাল এন্ড পাওয়ার ইঞ্জিনিয়ারিং) : ১৯]
 ক. মহাবিশ্ব ভেঙ্গে নতুন মহাবিশ্ব হচ্ছে খ. মহাবিশ্বের ছায়াপথগুলো ক্রমেই নিকটে আসছে
 গ. মহাবিশ্ব প্রতিনিয়তই সম্প্রসারিত হচ্ছে ঘ. মহাবিশ্ব স্থির আছে উত্তর: গ
৬. অতি সম্প্রতি বিজ্ঞানীরা 'বিগ ব্যাং' এর পরীক্ষা করেছে- [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় (৪ ইউনিট) : ০৮-০৯]
 ক. ফ্রান্স-সুইজারল্যান্ড খ. ভিয়েনার প্রান্তভাগে
 গ. বেলজিয়ামে ঘ. নিউ ইয়র্কের কাছে উত্তর: ক

জ্যোতিষ্কতত্ত্ব (Luminaries)

বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের যাবতীয় বস্তু শক্তি যে অঞ্চলে ভাসমান অবস্থায় বিন্যস্ত তার নাম মহাকাশ। মহাকাশে রয়েছে নক্ষত্র, গ্রহ, উপগ্রহ, ধূমকেতু, ছায়াপথ, উল্কা, নীহারিকা, পালসার, কৃষ্ণবামন, কৃষ্ণগহবর প্রভৃতি। এগুলোকে জ্যোতিষ্ক বলে। জ্যোতিষ্ক ৭ প্রকার। যথা - নক্ষত্র, নীহারিকা, গ্রহ, উপগ্রহ, ধূমকেতু, ছায়াপথ এবং উল্কা।

MCQ Solution

জ্যোতিষ্কতত্ত্ব

১. জ্যোতিষ্ক কত প্রকার - [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১৮]
 ক. ৫ প্রকার খ. ৩ প্রকার
 গ. ৭ প্রকার ঘ. ৪ প্রকার উত্তর: গ
২. সূর্য, চাঁদ ও তারা এগুলোকে একত্রে কি বলে? [চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় (৪ ইউনিট) : ০৩-০৪]
 ক. নক্ষত্র খ. গ্রহ
 গ. জ্যোতিষ্ক ঘ. নীহারিকা উত্তর: গ
৩. পৃথিবী মহাকাশে একটি- [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (লোকপ্রশাসন বিভাগ) : ০২-০৩/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১২]
 ক. জ্যোতিষ্ক খ. নীহারিকা
 গ. নক্ষত্র ঘ. উপগ্রহ উত্তর: ক

নক্ষত্র (Stars)

রাত্রিবেলা মেঘমুক্ত আকাশের দিকে তাকালে অনেক আলোক বিন্দু মিটমিট করে জ্বলতে দেখা যায়, এদের নক্ষত্র বলে। নক্ষত্রগুলো প্রকৃতপক্ষে জ্বলন্ত বাষ্পপিণ্ড। নক্ষত্রের নিজস্ব আলো ও উত্তাপ আছে। নক্ষত্রের আকার গোল, সর্পিলা, রৈখিক আবার অবয়বহীন হতে পারে। বিজ্ঞানীগণ ১০০ কোটিরও অধিক নক্ষত্রের সম্ভাবন লাভ করেছেন।

- ধ্রুবতারা একটি নক্ষত্র। ধ্রুবতারা শুধুমাত্র উত্তর গোলার্ধে দেখা যায় এবং সুমেরু বিন্দুতে এটি ঠিক মাথার উপর অবস্থান করে।
- আকাশে উজ্জ্বলতম নক্ষত্র লুব্ধক (SIRIUS)।
- সবচেয়ে বড় নক্ষত্র বেটেলগেম (সূর্যের চেয়ে ৫০০ গুণ বড়)।
- পৃথিবীর নিকটতম নক্ষত্র সূর্য।
- পৃথিবীর দ্বিতীয় নিকটতম নক্ষত্র প্রক্সিমা সেন্টারাই (Proxima Centauri)। পৃথিবী থেকে এর দূরত্ব প্রায় ৩৮ লক্ষ কিলোমিটার।

নক্ষত্রের জীবন পরিক্রমা

নক্ষত্রের জন্ম		
↓	↓	↓
সূর্যের ভরের ১.৪ গুণ কম ভরের নক্ষত্র	সূর্যের ভরের ১.৪-৩ গুণ	সূর্যের ভরের ৩ গুণের বেশি ভরের নক্ষত্র
রক্তিম দৈত্য	রক্তিম দৈত্য	রক্তিম দৈত্য
নেবুলা	সুপারনোভা	সুপারনোভা
শ্বেত বামন	নিউট্রন ভরের নক্ষত্র	কৃষ্ণবিবর
কালো বামন	তারকা	

কৃষ্ণগহবর (Black hole)

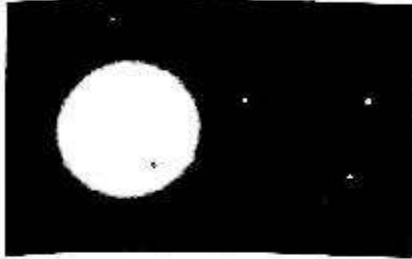
কৃষ্ণগহবর কথাটির অর্থ হল কালো গহবর। কৃষ্ণগহবর তৈরি হয় খুবই বেশি পরিমাণ ঘনত্ব বিশিষ্ট ভর থেকে। এর মহাকর্ষ শক্তি খুব বেশি। ফলে কৃষ্ণগহবর হতে কোনো কিছু যেমন তাড়িৎচৌম্বক বিকিরণ (আলো) বের হতে পারে না। ১৯৬৯ সালে মার্কিন বিজ্ঞানী জন হুইলার সর্বপ্রথম কৃষ্ণগহবর শব্দটি ব্যবহার করেন।

দুটি ব্ল্যাকহোল মিলিত হলে যে অশান্ত ব্ল্যাকহোল তৈরি হয়, সেখান থেকে আসে বৃত্তায়িত মহাকর্ষ তরঙ্গ। ১৯১৫ সালে বিজ্ঞানী আইনস্টাইন তাঁর আপেক্ষিকতা তত্ত্বে এই মহাকর্ষীয় তরঙ্গের কথা উল্লেখ করেন। ২০১৫ সালের ১৪ সেপ্টেম্বর যুক্তরাষ্ট্রের লাইগোর (LIGO- Laser Interferometer Gravitational Wave Observatory)



সনাত্তকারক যন্ত্রে একটা সংকেত আসে। এটি ছিল ১৩০ কোটি আলোক বর্ষ দূরের দুটি গ্যাকহোলের মিলনের ফলে সৃষ্ট মহাকর্ষ তরঙ্গেরই সংকেত। মহাকাশীয় তরঙ্গ সনাত্তকারী গবেষক দলের অন্যতম সদস্য ছিলেন বাংলাদেশি বংশোদ্ভূত পাবনা জেলার সেলিম শাহরিয়ার এবং বরগুনার দীপকর তালুকদার। দীপকর তালুকদার ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিজ্ঞান বিভাগের ছাত্র ছিলেন।

শ্বেতবামন (White dwarf)



শ্বেতবামন

শ্বেতবামন এক ধরনের ছোট তারা যা মূলত ইলেকট্রন অপজাত পদার্থ দিয়ে গঠিত। এ কারণে একে অপজাত বামনও বলা হয়। প্রকৃতপক্ষে শ্বেতবামন একটি মৃততারা। যে সব তারার ভর নিউট্রন তারা হওয়ার জন্য যথেষ্ট নয় তারাই শ্বেতবামন এ পরিণত হয়। ১৯২২ সালে ইংরেজি White dwarf নামটি চয়ন করেছিলেন ডেনীয়-মার্কিন জ্যোতির্বিজ্ঞানী Willem Jacob Luyten।

MCQ Solution

- আকাশে উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি? [১৮তম বিসিএস/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ভাঙ্গা) : ১৩ /প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ডাফোডিল) : ১২ /প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা) : ১২ /প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (জবা) : ০৯ /প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ঢাকা বিভাগ) : ০৩]
ক. শ্রবতারা
খ. প্রক্সিমা সেন্টারাই
গ. লুক্রক
ঘ. পুলহ
উত্তর: গ
- প্রক্সিমা সেন্টারাই হল একটি- [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৪]
ক. উপগ্রহ
খ. নক্ষত্র
গ. গ্রহ
ঘ. ধূমকেতু
উত্তর: খ
- সূর্যের নিকটতম নক্ষত্র কোনটি? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৪/কর্মসংস্থান ব্যাংক এসিস্টেন্ট অফিসার : ০১]
ক. লুক্রক
খ. বার্নার্ড স স্টার
গ. আলকা সেন্টারাই
ঘ. প্রক্সিমা সেন্টারাই
উত্তর: ঘ
- শ্রবতারা ঠিক মাথার উপর অবস্থান করে- [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (যমুনা) : ১৩]
ক. কুমেরু বিন্দুতে
খ. সুমেরু বিন্দুতে
গ. অক্ষরেখায়
ঘ. কোনোটিই নয়
উত্তর: খ
- শ্রবতারা দেখা যায়- [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (যমুনা) : ১২ /প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (কামেলিয়া) : ১২/ ব্রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (গোলাপ) : ১১/ মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৬]
ক. উত্তর গোলার্ধে
খ. দক্ষিণ গোলার্ধে
গ. পূর্ব গোলার্ধে
ঘ. পশ্চিম গোলার্ধে
উত্তর: ক
- তারাদের জীবন প্রবাহের তৃতীয় অবস্থা কোনটি? [পাবলিক সার্ভিস কমিশনে সহকারী পরিচালক : ০৪]
ক. হোয়াইট ডোয়ার্ফ
খ. ব্ল্যাকহোল
গ. রেড জায়েন্ট
ঘ. নাথিংনেস
উত্তর: ক

নক্ষত্রমণ্ডলী (Constellation)

মেঘমুক্ত অন্ধকার রাতে আকাশের দিকে তাকালে মনে হয় কতকগুলো নক্ষত্র মিরে জোট বেঁধেছে। এরূপ নক্ষত্রদলকে নক্ষত্রমণ্ডলী বলে। প্রাচীনকালে জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা এক একটি নক্ষত্রদলকে কাল্পনিক রেখা দ্বারা যুক্ত করে বিভিন্ন আকৃতি কল্পনা করে এগুলোকে বিভিন্ন নাম দিয়েছেন। সত্তর্ষিমণ্ডল (Great Bear), কালপুরুষ (Orion) বা আদমসুরত, ক্যাসিওপিয়া (Cassiopeia), লম্বুসত্তর্ষি (Little Bear), বৃহৎ কুস্তুরমণ্ডল (Canis Major), এরিডানাস (Eridanus) উল্লেখযোগ্য।



সত্তর্ষিমণ্ডল

উত্তর আকাশের কাছাকাছি যে সাতটি উজ্জ্বল নক্ষত্র দেখা যায়, তার নাম সত্তর্ষিমণ্ডল। সাতজন ঋষির নাম অনুসারে এরা পরিচিত। জ্যামিতিক রেখা দিয়ে এদের যুক্ত করলে প্রণবোধক (?) চিহ্নের মত দেখায়। কালপুরুষকে তীর ধনুক হাতে শিকারীর মতো দেখায়। কালপুরুষকে আদমসুরত বলা হয়।

MCQ Solution

১. সত্তর্ষিমণ্ডল আকাশে কিসের মত দেখায়? [যাছা অধিদপ্তরের অধীনে বাছা সহকারী : ০৪]

ক. এস আকৃতির

খ. যতি আকৃতির

গ. জিহ্বাসা চিহ্নের মত

উত্তর: গ

২. আদমসুরত বলা হয়- [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী) : ১২]

ক. কালপুরুষকে

খ. সত্তর্ষিমণ্ডলকে

গ. ক্যাসিওপিয়াকে

ঘ. সুরনদীকে

উত্তর: ক

ছায়াপথ (Milky Way)

মহাকাশে কোটি কোটি নক্ষত্র, ধূলিকণা এবং বিশাল বাষ্পকণ্ড নিয়ে জ্যোতিষ্কমণ্ডলীর যে দল সৃষ্টি হয়েছে, তাকে গ্যালাক্সি বা নক্ষত্রজগৎ বলে। মহাকাশে অসংখ্য গ্যালাক্সি রয়েছে। একটি গ্যালাক্সির ক্ষুদ্র অংশকে ছায়াপথ (Milky Way) বলে। রাতের অন্ধকার আকাশে উত্তর-দক্ষিণে উজ্জ্বল দীপ্ত দীর্ঘপথের মত যে তারকারাশি দেখা যায় তাই ছায়াপথ। একটি ছায়াপথ লক্ষ কোটি নক্ষত্রের সমষ্টি। কোনো ছায়াপথ তার নিজ অক্ষকে কেন্দ্র করে একবার ঘুরে আসতে যে সময়ের প্রয়োজন হয়, তাকে কসমিক ইয়ার বলে। আমাদের ছায়াপথের কসমিক ইয়ার হলো ২০ কোটি আলোকবর্ষ। পৃথিবীর সবচেয়ে কাছের ছায়াপথের নাম ম্যাঞ্জিলানিক ক্লাউডস। পৃথিবী থেকে এর দূরত্ব ২ লক্ষ আলোকবর্ষ।

MCQ Solution

১. ছায়াপথ তার নিজ অক্ষকে কেন্দ্র করে ঘুরে আসতে যে সময় লাগে তাকে কি বলে? [২৮তম বিসিএস]

ক. সৌর বছর

খ. কসমিক ইয়ার

গ. আলোক বর্ষ

ঘ. পলিসার

উত্তর: খ

২. 'কসমিক ইয়ার' বলতে কি বুঝায়? [বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী সুপারিনটেনডেন্ট অব সার্ভে : ০৫]

ক. সূর্যের নিজ অক্ষে আবর্তনকাল

খ. পৃথিবীর নিজ অক্ষে আবর্তনকাল

গ. নক্ষত্রের নিজ অক্ষে আবর্তনকাল

ঘ. ছায়াপথের নিজ অক্ষে আবর্তনকাল

উত্তর: ঘ

৩. **Milky way** একটি- [আনসার ও ভিডিও অধিদপ্তরে সার্কেল গ্র্যাডুয়েট : ০৫/ হৃতাসিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী ট্রিনিং একাডেমী : ৯৮]

ক. ভাৰা

५. नीहारिका यक्ष

গ. সৌরজগত

ঘ. সুপারনোভা

উত্তর:

ગ્રહ (planet)

মহাকর্ষ বলের প্রভাবে মহাকাশে কতকগুলো জ্যোতিষ্ক সূর্যের চারিদিকে নির্দিষ্ট সময়ে নির্দিষ্ট পথে পরিক্রমণ করে। এদের নিজেদের কোনো আলো বা তাপ নেই। এরা নক্ষত্র থেকে আলো এবং তাপ পায়। এরা তারার মত মিটমিট করে জ্বলে না। এ সব জ্যোতিষ্ককে গ্রহ বলে। যেমন: পৃথিবী সৌরজগতের একটি গ্রহ।

बायन ग्रह (Dwarf planet)

বামন গ্রহ হলো সৌরজগতের এক ধরনের জ্যোতিষ্ক যা ইন্টারন্যাশনাল অ্যাস্ট্রোনমিক্যাল ইউনিয়ন কর্তৃক সম্ভাব্যিত হয়েছে। এই সংজ্ঞাটি বর্তমানে কেবল সৌরজগতের জন্যই প্রযোজ্য। বামন গ্রহ হলো যাদের (১) ভর গ্রহের সমান কিন্তু গ্রহও নয়, উপগ্রহও নয় (২) সূর্যকে সরাসরি প্রদক্ষিণ করে, নিজস্ব আকৃতি পাবার মতো অভিকর্ষের মালিক (৩) কিন্তু কক্ষপথকে অন্যান্য বস্তু থেকে আলাদা বা স্বাভাব্য করতে পারেনি। ২০০৬ সালের ২৪ আগস্ট পুটো গ্রহের মর্যাদা হারায়। পুটোকে বর্তমানে 'বামন গ্রহ' (dwarf planet) এর মর্যাদা দেওয়া হয়। বর্তমানে সৌরজগতের পাঁচটি বামন গ্রহ আছে। যথা- পুটো (Pluto), সেরেস (Ceres), হাউমিয়া (Haumea), মেকমেক (Makemake) এবং এরিস (Eris)।

MCQ Solution

১. Which of these is not a planet in the Solar system?/ কোনটি সৌরজগতের গ্রহ নয়? [বাংলাদেশ কৃষি ব্যাংক সহকারী অফিসার : ০৭]

क. Mars

४. Neptune

૧. Venus

घ. Pluto

g. None these

উত্তর: ঘ

২. কোনটি অপর তিনটি থেকে আলাদা? [টেলিফোন বোর্ডের সহকারী পরিচালক : ৯৫]

ক. প্রবত্তা

४. बुध

ग. शनि

ঘ. প্রটো

উত্তর: ক

উপগ্রহ (Satellite)

মহাকর্ষ বলের প্রভাবে যে জ্যোতিষ্ক বা বস্তু গ্রহকে ঘিরে আবর্তিত হয়, তাদের উপগ্রহ বলে। এদের নিজস্ব আলো ও তাপ নেই। উপগ্রহ দুই ধরনের, যথা- স্বাভাবিক উপগ্রহ এবং কৃত্রিম উপগ্রহ। প্রাকৃতিক কারণে সৃষ্ট উপগ্রহকে স্বাভাবিক উপগ্রহ বলে। যেমন- চাঁদ পৃথিবীর একমাত্র স্বাভাবিক উপগ্রহ। মহাশূন্য পাড়ি দেওয়ার জন্য মানব সৃষ্ট উপগ্রহ কৃত্রিম উপগ্রহ বলে। 'স্যাটেলাইট' বলতে এখন কৃত্রিম উপগ্রহকেই বোঝায়। যেমন- স্পুটনিক-৩, ভিস্টা-১ ইত্যাদি।

উচ্চা (Meteor)

মহাশূন্যে অজস্র জড়পিণ্ড ভেসে বেড়ায়। এই জড়পিণ্ডগুলো মাধ্যাকর্ষণ বলের আকর্ষণে প্রচণ্ড গতিতে পৃথিবীর দিকে ছুটে আসে। বায়ুর সংস্পর্শে এসে বায়ুর সংগে ঘর্ষণের ফলে এরা জ্বলে ওঠে। এগুলোকে উচ্চা বলে। ধূমকেতুর সূর্যের কাছাকাছি এসে পড়লে এর প্রচণ্ড উত্তাপ এবং সৌরঝড়ের কারণে সম্মুখভাগ ও অন্তঃস্থল গলে গিয়ে পেছনের দিকে ধূমকেতুর লেজ-এ ছড়িয়ে পড়ে। এই 'লেজ'-এর মধ্যে থাকে অসংখ্য পাথরের টুকরো, ধূলিকণা ও গ্যাস। কোনো ধূমকেতুর অংশবিশেষ কক্ষপথ হতে বিচ্যুত হয়ে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে প্রবেশ করে ঘর্ষণে জ্বলে ওঠলে তাকে উচ্চা বৃষ্টি বলে। ১৬-২২ জুলাই, ১৯৯৪ ধূমকেতু ভূমেকার লেভী- ৯ কক্ষপথ থেকে বিচ্যুত হয়ে বৃহস্পতির কক্ষপথে চলে আসে এবং ১২টি খণ্ডে বিভক্ত হয়ে বৃহস্পতি গ্রহে আঘাত হানে।



MCQ Solution



- উচ্চা বৃষ্টি কি? [দুই উন্নয়ন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ৯৯]
 ক. মহাকাশ থেকে আসা এক ঝাঁক উজ্জ্বল বস্তু
 খ. খসে পড়া তারা
 গ. কোন ধূমকেতুর অংশবিশেষ কক্ষপথ হতে বিচ্যুত বস্তু কণা যা পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে প্রবেশ করে ঘর্ষণে জ্বলে ওঠে
 ঘ. কোন গ্রহের ভগ্নাবশেষ যা পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে প্রবেশের ফলে ঘর্ষণে জ্বলে উঠে উত্তর: গ

মহাজাগতিক রশ্মি (Cosmic ray)

মহাশূন্য থেকে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে উচ্চশক্তিসম্পন্ন যে আহিত কণাসমূহ প্রবেশ করে, তাদের সমষ্টিতে মহাজাগতিক রশ্মি বলে। বিজ্ঞানী ডিট্রর হেস মহাজাগতিক রশ্মি আবিষ্কারের জন্য ১৯৩৬ সালে পদার্থবিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার পান।

আলোক বর্ষ (Light Year)

জ্যোতির্বিদ্যায় দূরত্বের একক হিসেবে আলোক বর্ষ, পারসেক ব্যবহৃত হয়। শূন্যস্থানে আলো একবছর সময়ে যে দূরত্ব অতিক্রম করে, তাকে এক আলোক বর্ষ বলে।

১ আলোকবর্ষ = ৯.৪৬১×১০^{১২} কিলোমিটার

দূরত্বের সবচেয়ে বড় একক পারসেক। ১ পারসেক = ৩.২ আলোকবর্ষ।



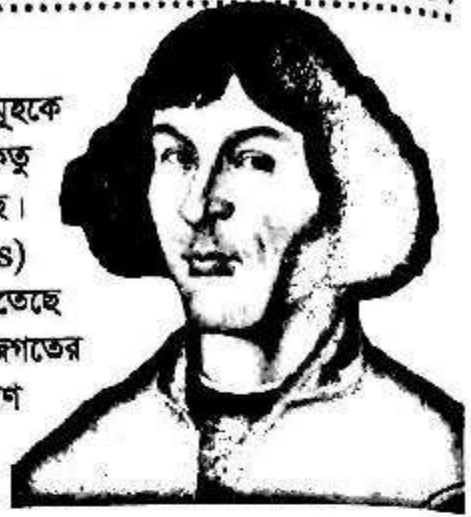
MCQ Solution



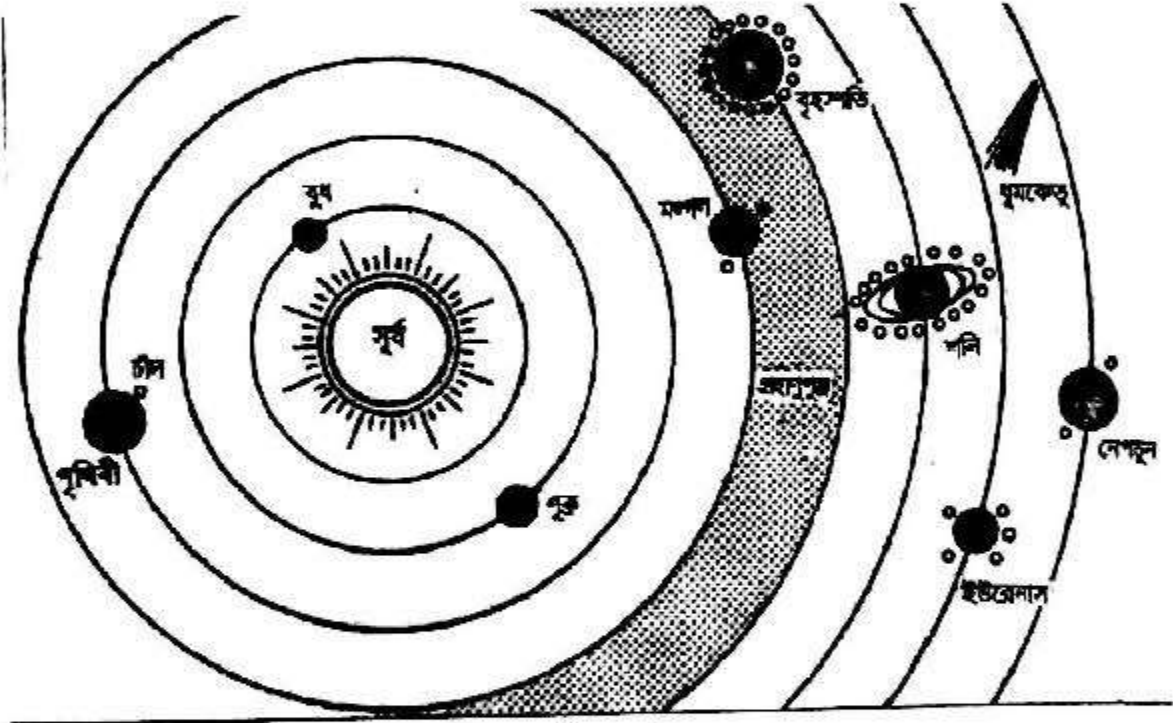
- মহাজাগতিক রশ্মি আবিষ্কার করে কোন বিজ্ঞানী নোবেল পুরস্কার পান? [২০তম বিসিএস]
 ক. হেস খ. গোল্ডস্টাইন
 গ. রাদারফোর্ড ঘ. আইনস্টাইন উত্তর: ক
- মহাশূন্য থেকে আগত রশ্মি বা কণাকে কি বলে? [ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয় (ঘ ইউনিট) : ০৩-০৪/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ৯৩]
 ক. আলফা রে খ. বিটা রে
 গ. গামা রে ঘ. কসমিক রে উত্তর: ঘ

সৌরজগৎ (Solar System)

সৌরজগৎ বলতে সূর্য ও মহাজাগতিক জ্যোতির্বিষয়ক বস্তুসমূহকে বুঝায়। সূর্য এবং তার গ্রহ, উপগ্রহ, গ্রহাণুপুঞ্জ, অসংখ্য ধূমকেতু ও অগণিত উল্কা নিয়ে সৌরজগৎ বা সৌরপরিবার গঠিত হয়েছে। খ্রিস্টপূর্ব তৃতীয় অব্দে জ্যোতির্বিদ অ্যারিস্টার্কাস (Aristarchus) প্রথম প্রস্তাব করেন, পৃথিবী সূর্যের চারদিকে পরিভ্রমণ করিতেছে কিন্তু অ্যারিস্টার্কাস এর কথা মানুষ বিশ্বাস করেনি। সূর্য সৌরজগতের কেন্দ্রে অবস্থিত এবং পৃথিবী সূর্যের চতুর্দিকে পরিভ্রমণ করিতেছে' ষোড়শ শতাব্দীতে নিকোলাস কোপার্নিকাস (Nicolaus Copernicus) গাণিতিক মডেলসহ এ তত্ত্ব উপস্থাপন করেন যা Heliocentrism নামে পরিচিত।



নিকোলাস কোপার্নিকাস



সৌরজগৎ

MCQ Solution

- সূর্য সৌরজগতের কেন্দ্রে অবস্থিত এবং পৃথিবী সূর্যের চতুর্দিকে পরিভ্রমণ করিতেছে- এই তত্ত্ব দিয়েছিলেন কে? [জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের অধীন সহকারী সচিব : ৯৬]
 ক. গ্যালিলিও
 খ. কেপলার
 গ. কোপার্নিকাস
 ঘ. টাইকো ব্রাহে
 উত্তর : গ
- সর্বপ্রথম সৌরজগৎ কে আবিষ্কার করেন? [প্রথমিক বিজ্ঞান সহকারী শিক্ষক (বিশিষ্ট বিজ্ঞান) : ০৫]
 ক. মাইকেল কলিঙ্গ
 খ. জন ক্যাবট
 গ. নীল আর্মস্ট্রং
 ঘ. এরিস্টটল
 উত্তর :
 ব্যাখ্যা : সঠিক উত্তর নেই। নিকোলাস কোপার্নিকাস সৌরজগৎ আবিষ্কার করেন।

৩. সূর্যকে কেন্দ্র করে ঘূর্ণায়মান জ্যোতিষ্কমণ্ডলীকে বলা হয়- [রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শিউলী) : ১১]
 ক. নক্ষত্র খ. পৃথিবী
 গ. সৌরজগৎ ঘ. বুধ উত্তর: গ
৪. পৃথিবী সূর্যের চারদিকে ঘোরে -এ মতবাদ প্রথম প্রমাণ করেন- [বাংলাবান গ্যাস সিস্টেম লিমিটেডের সহকারী কর্মকর্তা : ০৬]
 ক. গ্যালিলিও খ. হ্যানিম্যান
 গ. কোপার্নিকাস ঘ. লুইপাস্তর উত্তর: গ

সূর্য (Sun)

সূর্যের ব্যাস ১৩ লক্ষ ৮৪ হাজার কিমি. এবং ভর প্রায় 1.99×10^{30} কেজি। আয়তনে সূর্য পৃথিবীর চেয়ে ১৩ লক্ষ বা ১.৩ মিলিয়ন গুণ এবং চাঁদের চেয়ে ২ কোটি ৩০ লক্ষ গুণ বড়। সূর্য প্রচণ্ড রকম উত্তপ্ত একটি নক্ষত্র। এর কেন্দ্রভাগের উত্তাপ প্রায় $150,000,000^\circ$ সে. এবং পৃষ্ঠভাগের তাপমাত্রা প্রায় $6,000^\circ$ সে.। সূর্যের উপাদানসমূহের শতকরা সংযুক্তি : হাইড্রোজেন ৯১.২%, হিলিয়াম ৮.৭% ও অন্যান্য ০.১%। সূর্যের নিজ অক্ষের উপর এক বার আবর্তন করতে ২৫ দিন সময় লাগে। একে সূর্যের আবর্তনকাল বলে। সূর্যপৃষ্ঠের যে সব স্থানের তাপমাত্রা এর পাশ্বেবর্তী স্থান অপেক্ষা কম, পৃথিবী থেকে সে স্থানগুলো কালো দেখায়, তাদের সৌরকলঙ্ক বলে। সৌর কলঙ্কগুলোকে সর্বপ্রথম গ্যালিলিও আবিষ্কার করেন। সৌর ঝলক হল সূর্য থেকে উৎক্ষিপ্ত চার্জযুক্ত হাইড্রোজেন ও হিলিয়াম। সূর্য সাধারণত প্রতি ৩-৪ বছরে একবার কয়েকটন পরিমাণ চার্জযুক্ত হাইড্রোজেন ও হিলিয়াম আলোর ঝলকানিসহ মহাশূন্যে ছুঁড়ে দেয় যা ৫ কোটি কিমি. জুড়ে বিস্তৃত হয়। সৌর ঝলকের কারণে পৃথিবীতে বেশকিছু সমস্যা বিশেষ করে চৌম্বক ক্ষেত্রে অস্থিরতা দেখা দেয়। ফলশ্রুতিতে টেলিফোন সংযোগ এবং ইলেকট্রনিক ট্রান্সমিশনে সাময়িক বিঘ্ন ঘটতে পারে।

MCQ Solution

১. সূর্যের মধ্য কোন মৌলিক গ্যাস বেশি রয়েছে? [কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরে ইনস্ট্রাক্টর (ননটেক) : ০৫]
 ক. নাইট্রোজেন খ. হাইড্রোজেন
 গ. ইথাইল ঘ. হিলিয়াম উত্তর: খ
২. সূর্যের নিজ অক্ষের উপর একবার আবর্তন করতে সময় লাগে- [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মেধনা) : ১২ / প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ইচ্ছমতি) : ১০]
 ক. ২৫ ঘণ্টা খ. ২৮ ঘণ্টা
 গ. ২৫ বছর ঘ. ২৫ দিন উত্তর: ঘ
৩. সূর্যের আয়তন পৃথিবী অপেক্ষা বড়- [রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (হাসনাবেনা) : ১১]
 ক. ১৩ মিলিয়ন গুণ খ. ১০ মিলিয়ন গুণ
 গ. ১.৩ মিলিয়ন গুণ ঘ. ১.০ মিলিয়ন গুণ উত্তর: গ
৪. সূর্যপৃষ্ঠের উত্তাপ কত? [প্রথম অধিদপ্তরে রেজিস্ট্রার : ০০]
 ক. 6000° সে : খ. 10000° সে :
 গ. 12000° সে : ঘ. 8000° সে : উত্তর: ক
৫. সূর্য চন্দ্র অপেক্ষা কত গুণ বড়? [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরে প্রদর্শক : ০৪]
 ক. ২ কোটি ৩০ লক্ষ গুণ খ. ২ কোটি ৪০ লক্ষ গুণ
 গ. ২ কোটি ৫০ লক্ষ গুণ ঘ. ২ কোটি ৬০ লক্ষ গুণ উত্তর: ক

সৌরজগতের গ্রহ

সূর্যের ৮টি গ্রহ আছে। সূর্য হতে দূরত্ব অনুযায়ী গ্রহগুলো যেভাবে সাজানো রয়েছে সেগুলো নিচে বর্ণনা করা হল। যথা-

1	বুধ (Mercury)	রোমান বাণিজ্য দেবতার নামানুসারে
2	শুক্র (Venus)	রোমান ভালবাসা এবং সৌন্দর্যের দেবীর নামানুসারে
3	পৃথিবী (Earth)	পৃথিবী ছাড়া সৌরজগতের অন্যান্য সকল গ্রহ এবং উপগ্রহের নাম গ্রিক বা রোমান দেবতার নাম হতে নেওয়া হয়েছে
4	মঙ্গল (Mars)	রোমান যুদ্ধদেবতার নামানুসারে
5	বৃহস্পতি (Jupiter)	রোমান দেবতাদের রাজার নামানুসারে
6	শনি (Saturn)	রোমান কৃষি দেবতার নামানুসারে
7	ইউরেনাস (Uranus)	রোমান স্বর্গের দেবতার নামানুসারে
8	নেপচুন (Neptune)	রোমান সমুদ্র দেবতার নামানুসারে

MCQ Solution

- সূর্যের কয়টি গ্রহ আছে? [বাংলা অধিদপ্তরের সহকারী উপ-খাদ্য পরিদর্শক/ সহকারী অপারেটর/ স্টাটমুদ্রাক্ষরিক/ স্টাটসিপিকার : ০৯]
ক. ৮
খ. ৯
গ. ১০
ঘ. ১১
উত্তর: ক
- Which of the following is not the name of the Greek God?/ নিচের কোনটি গ্রিক দেবতার নাম নয়? [Eastern Bank Ltd. Officer : 05]
ক. Venus
খ. Jupiter
গ. Neptune
ঘ. Pluto
ঙ. Earth
উত্তর: গ
- গ্রহটির নামকরণ রোমান যুদ্ধদেবতার নামে হয়েছে- [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় (খ ইউনিট) : ০৮-০৯]
ক. মার্স
খ. স্যাটার্ন
গ. জুপিটার
ঘ. এপোলো
উত্তর: ক
- Which planet is the nearest to sun? [Standard bank probationary Officer : 08/ IFIC ব্যাংকের প্রবেশনরী অফিসার : ০৮/ বাংলাদেশ ব্যাংক সহকারী পরিচালক : ০১] Or,
সূর্যের নিকটতম গ্রহের নাম কি? [কম্বোলাপুর জেনারেল ডিফেন্স ক্যাম্প এর কার্যালয়ের অফিসার : ১৪/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (যমুনা) : ১৩/ রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (টাঙ্গা) : ১১/ ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয় (খ ইউনিট) : ০৭-০৮]
ক. Mercury
খ. Venus
গ. Jupiter
ঘ. Mars
উত্তর: ক
- পৃথিবী সৌরজগতের একটি- [প্রাথমিক বিদ্যালয়ের সহকারী শিক্ষক (বরিশাল বিভাগ) : ০৩/ মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০০]
ক. নক্ষত্র
খ. গ্রহ
গ. উপগ্রহ
ঘ. জ্যোতিষ্ক
উত্তর: খ
- পৃথিবী সৌরজগতের কত নম্বর গ্রহ? [কর্মসংস্থান ব্যাংক এসিস্টেন্ট অফিসার : ০১]
ক. অষ্টম
খ. নবম
গ. চতুর্থ
ঘ. তৃতীয়
উত্তর: ঘ

এক নজরে সৌরজগতের গ্রহসমূহ

বুধ	বুধ সৌরজগতের ক্ষুদ্রতম এবং দ্রুততম গ্রহ। এটি সবচেয়ে কম সময়ে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে। সূর্যকে একবার প্রদক্ষিণ করে আসতে বুধের সময় লাগে ৮৮ দিন।
শুক্র	সৌরজগতের উষ্ণতম গ্রহ শুক্র। শুক্রগ্রহে কার্বন-ডাই অক্সাইডের ঘন বায়ুমণ্ডল থাকায় তা তাপ ধরে রাখে। পক্ষান্তরে বুধ গ্রহে কোনো বায়ুমণ্ডল নেই। এজন্য বুধ অপেক্ষা সূর্য হতে দূরবর্তী হওয়া সত্ত্বেও শুক্র গ্রহের তাপমাত্রা অধিক। শুক্রতারা ও সন্ধ্যাতারার কথা আমরা শুনেছি। শুক্রতারা বা সন্ধ্যাতারা আসলে কোনো তারা নয়। শুক্র গ্রহ ভোরের আকাশে শুক্রতারা এবং সন্ধ্যার আকাশে সন্ধ্যা তারা নামে পরিচিত। নক্ষত্রের মত জ্বলজ্বল করে বলেই আমরা একে ভুল করে তারা বলি।
পৃথিবী	পৃথিবীর নিকটতম গ্রহ শুক্র। একে পৃথিবীর 'জমজ গ্রহ'ও বলা হয়। পৃথিবী সূর্যের চারিদিকে একবার ঘুরতে সময় লাগে ৩৬৫ দিন ৫ ঘণ্টা ৪৮ মিনিট ৪৭ সেকেন্ড।
মঙ্গল	মঙ্গল গ্রহের আকাশের রঙ গোলাপী। মঙ্গল গ্রহের বায়ুমণ্ডলের প্রধান উপাদান কার্বন ডাই অক্সাইড (৯৯%)। মঙ্গলগ্রহ সূর্যকে ৬৮৭ দিনে আবর্তন করে।
বৃহস্পতি	সৌরজগতের বৃহত্তম গ্রহ। সবচেয়ে বড় গ্রহ বলে একে 'গ্রহরাজ' বলা হয়। আয়তনে বৃহস্পতি পৃথিবীর চেয়ে ১,৩০০ গুণ বড়।
শনি	সৌরজগতের দ্বিতীয় বৃহত্তম গ্রহ। এটি গ্যাসের তৈরী বিশাল এক গোলক। শনিকে ঘিরে আছে হাজার হাজার বলয়।
ইউরেনাস	ইউরেনাস সৌরজগতের তৃতীয় বৃহত্তম গ্রহ। একে 'সবুজ গ্রহ'ও বলা হয়।
নেপচুন	সৌরজগতের গ্রহসমূহের মধ্যে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করতে নেপচুন সবচেয়ে বেশি সময় লাগে।

MCQ Solution

- সৌরজগতের ক্ষুদ্রতম গ্রহ কোনটি? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ভ্যাকোডিল): ১২/মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪/ মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০১]
ক. পৃথিবী
খ. শনি
গ. বুধ
ঘ. নেপচুন
উত্তর: গ
- Which one is the largest planet in the solar system? [Eastern Bank Ltd. Officer: 05]
Or,
সৌরজগতের সর্ববৃহৎ গ্রহ কোনটি? [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পদ্মা, হোয়াংহো): ১৩ / প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ক্রিস্টিয়ানবিয়ায়): ১২ / রেকর্ডিং প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (গোলাপ, শিউলী): ১১ / কুমিল্লা বিশ্ববিদ্যালয় (ঘ ইউনিট): ০৮-০৯/ মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৬/ সহকারী থানা শিক্ষা অফিসার : ০৫]
ক. Jupiter (বৃহস্পতি)
খ. Saturn (শনি)
গ. Mars (মঙ্গল)
ঘ. Earth (পৃথিবী)
ঙ. None of these
উত্তর: ক

৩. কোন গ্রহকে গ্রহরাজ বলা হয়? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৬]
 ক. নেপচুন খ. পৃথিবী
 গ. বৃহস্পতি ঘ. মঙ্গল উত্তর: গ
৪. সৌরজগতের দ্বিতীয় বৃহত্তম গ্রহ- [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (যমুনা) : ১৩ / প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ডালিয়া) : ১২ / প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের হিসাব সহকারী : ১১]
 ক. বৃহস্পতি খ. পৃথিবী
 গ. শনি ঘ. বুধ উত্তর: গ
৫. সৌরজগতের দ্রুততম গ্রহ হলো- [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৪/গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক, নন্দযোগ্যযোগ্য প্রশিক্ষণ : ০৩/ পাসপোর্ট এন্ড ইমিগ্রেশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০০/খানা সহকারী শিক্ষা অফিসার : ৯৯]
 ক. বৃহস্পতি খ. শনি
 গ. বুধ ঘ. শুক্র উত্তর: গ
৬. সৌরজগতের কোন গ্রহের সূর্যকে প্রদক্ষিণ করতে সবচেয়ে কম সময় লাগে? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৬]
 ক. শুক্র খ. বুধ
 গ. পৃথিবী ঘ. বৃহস্পতি উত্তর: খ
৭. মঙ্গলগ্রহ কত দিনে সূর্যকে আবর্তন করে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (চৈত্রাম বিভাগ) : ০৫]
 ক. ৩৬৫ খ. ৪২৭
 গ. ৬৬৭ ঘ. ৬৮৭ উত্তর: ঘ
৮. কোন গ্রহের তাপমাত্রা তুলনামূলকভাবে অধিক? [৫তম বিসিএস/কম্পিউটার জেনারেল ডিস্ক্রেস কাইনাস এর কার্যালয়ের অফিসার : ১৪]
 ক. শুক্র গ. মঙ্গল
 খ. পৃথিবী ঘ. বুধ উত্তর: ক
৯. পৃথিবীর জমজল নামে পরিচিত কোন গ্রহ? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা) : ১০]
 ক. শনি খ. মঙ্গল
 গ. বুধ ঘ. শুক্র উত্তর: ঘ
১০. 'শুকতারা' একটি - [মহাসিঁড়ি নির্বাহক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ে সহকারী গবেষণা কর্মকর্তা : ৯৮/ খানা শিক্ষা অফিসার : ৯৬]
 ক. গ্রহ খ. উপগ্রহ
 গ. নক্ষত্র ঘ. নীহারিকা উত্তর: ক
১১. শুক্রগ্রহের অপর নাম কি? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৪]
 ক. শুকতারা খ. সন্ধ্যাতারা
 গ. সিরিয়াস ঘ. ক ও খ উত্তর: ঘ
১২. পৃথিবীর নিকটতম গ্রহ কোনটি? [সোনালী ব্যাংক লি. সিনিয়র অফিসার : ১৪ / প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মেঘনা) : ১০ / রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শাপলা) : ১১ / উপজেলা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা : ১০]
 ক. বুধ খ. শুক্র
 গ. বৃহস্পতি ঘ. মঙ্গল উত্তর: খ
১৩. কোন গ্রহের হাজার বলয় আছে? [মহা হিসাব নির্বাহক ও নিয়ন্ত্রকের অধীন জুনিয়র অফিসার : ১১]
 ক. বুধ খ. মঙ্গল
 গ. শনি ঘ. বৃহস্পতি উত্তর: গ

১৪. 'সবুজ গ্রহ' বলা হয় কাকে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (জ্যোতিষ বিজ্ঞান) : ০৭]

ক. বুধ

খ. শুক্র

গ. মঙ্গল

ঘ. ইউরেনাস

উত্তর: ঘ

১৫. Which one does not logically belong to the list :

'Mars, Jupiter, Comet, Earth, Neptune'? [Standard Bank Ltd. Officer : ০৬]

ক. Mars

খ. Jupiter

গ. Comet

ঘ. Earth

ঙ. Neptune

উত্তর: গ

সৌরজগতের উপগ্রহ

সৌরজগতের সর্বমোট ৪৯ টি উপগ্রহ আছে। শনির সর্বাধিক ২২টি উপগ্রহ আছে। বুধ ও শুক্রের কোন উপগ্রহ নেই। পৃথিবীর ১টি, মঙ্গলের ২টি, বৃহস্পতির ১৬টি, ইউরেনাসের ৫টি, নেপচুনের ২টি এবং প্লুটোর ১টি উপগ্রহ রয়েছে। সৌরজগতের সবচেয়ে বড় উপগ্রহ বৃহস্পতির গ্যানিমেড এবং সবচেয়ে ছোট উপগ্রহ বৃহস্পতির লেডা।

গ্রহ	উপগ্রহ
পৃথিবী	পৃথিবীর একমাত্র উপগ্রহের নাম চাঁদ। পৃথিবী হতে চাঁদের দূরত্ব গড়ে ২,৩৮,৪৩৭ মাইল বা ৩,৮১,৫০০ কিমি। আলোর গতিতে চললে পৃথিবী থেকে চাঁদে পৌছাতে প্রায় ১.৩ সেকেন্ড সময় লাগবে। আয়তন এবং ব্যাসে পৃথিবী চাঁদের চেয়ে যথাক্রমে ৫০ গুণ এবং ৪ গুণ বড়। পৃথিবীর চারদিকে চাঁদের একবার ঘুরে আসতে সময় লাগে ২৭ দিন ৮ ঘণ্টা। শান্ত সাগর চাঁদে অবস্থিত।
মঙ্গল	উপগ্রহগুলোর ফোবোস এবং ডিমোস।
বৃহস্পতি	উপগ্রহগুলোর মধ্যে লো, ইউরোপা, গ্যানিমেড ও ক্যালিস্টো প্রধান।
শনি	শনির প্রধান উপগ্রহ টাইটান, হুয়া, ডাইওন, ক্যাপিটাস, টেথ্রিস।
ইউরেনাস	উপগ্রহগুলোর নাম - মিরিভা, এরিয়েল, আন্ড্রিয়েল, টাইটানিয়া এবং ওবেরন।
নেপচুন	উপগ্রহগুলোর নাম ট্রাইটন ও নেরাইড।
প্লুটো	উপগ্রহের নাম ক্যারন।

উপগ্রহগুলোর আকারের ক্রম : গ্যানিমেড > টাইটান > ক্যালিস্টো > লো > চাঁদ > > লেডা।



MCQ Solution



১. সৌরজগতের কোন গ্রহের সবচেয়ে বেশি উপগ্রহ আছে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ক্যামেলিয়া) : ১২ / প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (তিজস) : ১০]

ক. শনি

খ. মঙ্গল

গ. বৃহস্পতি

ঘ. শুক্র

উত্তর: ক

২. কোন গ্রহের একটিও উপগ্রহ নেই? [পদার্থ বিদ্যার উপসহকারী প্রকৌশলী (সিভিল) : ১১]

ক. শুক্র

খ. পৃথিবী

গ. বৃহস্পতি

ঘ. ইউরেনাস

উত্তর: ক

৩. কোন গ্রহের কোন চাঁদ নেই? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (জিও) : ১০]
 ক. মঙ্গল খ. বুধ
 গ. বৃহস্পতি ঘ. শনি উত্তর: খ
৪. মঙ্গল গ্রহের কয়টি উপগ্রহ আছে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা) : ১২ / প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (চৈত্রাম বিজ্ঞান) : ০৫]
 ক. ১০টি খ. ২টি
 গ. ৩টি ঘ. ৪টি উত্তর: খ
৫. ডিমোস কোন গ্রহের উপগ্রহ? [মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের অধীন জুনিয়র অডিটর : ১১]
 ক. শনি খ. বুধ
 গ. মঙ্গল ঘ. বৃহস্পতি উত্তর: গ
৬. সবচেয়ে বড় উপগ্রহ কোনটি? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০১]
 ক. টাইটান খ. ফোবস
 গ. ডিমোস ঘ. ক্যারন উত্তর: ক
৭. পৃথিবীর উপগ্রহ কয়টি? [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (লোকপ্রশাসন বিভাগ) : ০২-০৩]
 ক. ৩ খ. ৭
 গ. ৫ ঘ. ১ উত্তর: ঘ
৮. পৃথিবীর একমাত্র উপগ্রহ - [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (হেমন্ত) : ১০]
 ক. সূর্য খ. বুধ
 গ. চন্দ্র ঘ. শুক্র উত্তর: গ
৯. পৃথিবী চাঁদের ভুলনার কতগুণ বড়? [সোনালী, জনতা, অমণী ও রূপালী ব্যাংকের সিনিয়র অফিসার : ০০]
 ক. ৩৯ খ. ৪৯
 গ. ৫৯ ঘ. ৬৯ উত্তর: খ
১০. The distance between the earth and the moon is about? [বৃত্তান্তিক জরিপ অফিসের সহকারী কন্ট্রোলার : ১৮] অথবা,
 পৃথিবী হতে চাঁদের দূরত্ব গড়ে কত মাইল? [মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের অধীনে অধীক্ষক : ১৮]
 ক. 2,39,000 miles খ. 2,49,000 miles
 গ. 2,59,000 miles ঘ. 2,69,000 miles উত্তর: ক
১১. Approximate distance of the moon from the earth- [IFIC ব্যাংক প্রবেশকারী অফিসার : ৯২]
 ক. 257×10^2 miles খ. 250×10^3 miles
 গ. 930×10^5 miles ঘ. 67×10^6 miles উত্তর: খ
১২. পৃথিবী থেকে চাঁদের দূরত্ব কত? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করতোয়া) : ১২]
 ক. ৩,৮৪,০০০ কিমি. খ. ৩,৯৫,০০০ কিমি.
 গ. ৪,০৫,০০০ কিমি. ঘ. ৪,২০,০০০ কিমি. উত্তর: ক
১৩. আলোর গতিতে চললে পৃথিবী থেকে চাঁদে পৌঁছাতে কত সময় লাগবে? [ভূনা উন্নয়ন বোর্ড কর্মকর্তা : ০৬]
 ক. ১৫ সেকেন্ড খ. প্রায় ১.৫ সেকেন্ড
 গ. ১.৫ মিনিট ঘ. প্রায় ১৫ মিনিট উত্তর: খ
১৪. পৃথিবীর চারদিকে চাঁদের একবার ঘুরতে লাগে- [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মেঘনা) : ১৩]
 ক. ২৭ দিন খ. ২৮ দিন
 গ. ২৯ দিন ঘ. ৩০ দিন উত্তর: ক

১৫. শান্ত সাগর কোথায় অবস্থিত? [বাংলাদেশ পট্টা বিদ্যালয় বোর্ড সহকারী সচিব: ১৫]

ক. সূর্যে

খ. শনি গ্রহে

গ. চাঁদে

ঘ. বুধ গ্রহে

উত্তর: গ

পৃথিবী (Earth)

পৃথিবী একটি অভিগত গোলক।
অভিগত গোলক অর্থ উত্তর দক্ষিণে
সামান্য চাপা এবং পূর্ব-পশ্চিমে
সামান্য ফাঁত। আর্থিক গতির জন্য
পৃথিবীর আকৃতি এরূপ হয়েছে।
পৃথিবীর নিকটতম নক্ষত্র সূর্য। পৃথি-
বী থেকে সূর্যের দূরত্ব ৯৩ মিলিয়ন
মাইল বা ১৫ কোটি কি.মি.। সূর্য
থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে সময়
লাগে ৮.৩২ মিনিট বা ৮ মিনিট ১৯
সেকেন্ড।

পৃথিবীর

পরিধি	৪০,০৭৫ কি.মি. বা ২৪৯০২ মাইল
ব্যাসার্ধ	গড় ৬৩৭১ কিমি. বা ৩৯৫৮ মাইল
	বিষুবীয় ৬,৩৭৮ কিমি. বা ৩৯৬৩ মাইল
	মেরু অঞ্চলীয় ৬,৩৫৬ কিমি. বা ৩৯৫০ মাইল
ভর	৫.৯৭২৩৭×১০^{২৪} কেজি
আপেক্ষিক গুরুত্ব	৫.৫
আনুমানিক বয়স	৪৫০ কোটি বছর

MCQ Solution

- পৃথিবী প্রকৃতপক্ষে একটি- [সমবায় অধিদপ্তরের (২য় শ্রেণির) গেজেটেড অফিসার : ৯৭]
ক. পরিপূর্ণ গোলক
খ. সমতল ক্ষেত্র
গ. অভিগত গোলক
ঘ. অর্ধবৃত্ত
উত্তর: গ
- পৃথিবীর আনুমানিক বয়স - [পরিবেশ ও জন মন্ত্রণালয়ের পরিবেশ অধিদপ্তরের সহ-পরিচালক : ০৭]
ক. ৩৬০ কোটি বছর
খ. ৪৬০ কোটি বছর
গ. ৪৫০ কোটি বছর
ঘ. ৬০০ কোটি বছর
উত্তর: গ
- পৃথিবীর আনুমানিক বয়স - [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৪]
ক. ৫৫০০ মিলিয়ন বছর
খ. ৫২০০ মিলিয়ন বছর
গ. ৪৯০০ মিলিয়ন বছর
ঘ. ৪৫০০ মিলিয়ন বছর
উত্তর: ঘ
- পৃথিবীর ব্যাসার্ধ কত? [বাংলা নির্বাচন অফিসার : ০৪]
ক. ৬০০০ কি.মি.
খ. ৩৪৮৬ কি.মি.
গ. ৬৪৩৪ কি.মি.
ঘ. ৪০৭০ কি.মি.
উত্তর: গ
- পৃথিবীর ব্যাস আনুমানিক কত? [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক (টিভি প্রশিক্ষণ) : ০৩]
ক. ৪০০০ কি.মি.
খ. ৪০০০ মাইল
গ. ৮০০০ মাইল
ঘ. ৮ মাইল
উত্তর: গ
- পৃথিবীর উত্তর দক্ষিণের ব্যাস কত? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৪]
ক. ১৫১০৯ কি.মি.
খ. ১৪৭০২ কি.মি.
গ. ১২৭০৯ কি.মি.
ঘ. ১১৩০৯ কি.মি.
উত্তর: গ

৭. পৃথিবীর পরিধি হচ্ছে - [তুলা উন্নয়ন বোর্ডের কর্মকর্তা : ০৬ / সহকারী থানা শিকা অফিসার : ০৫ / সমবায় অধিদপ্তরের (২য় শ্রেণীর) গেজেটেড অফিসার : ৯৭]
 ক. ২৫,০০০ মাইল খ. ৩৫০০০ মাইল
 গ. ৩০,০০০ মাইল ঘ. ১৫,০০০ মাইল উত্তর: ক
৮. What is the approximate circumference of the earth? / পৃথিবীর পরিধি প্রায় - [Shahjalal Islami Bank Ltd. Officer : ০৩]
 ক. ৫০,০০০ km খ. ২৫,০০০ km
 গ. ১৬,০০০ km ঘ. ৪০,০০০ km উত্তর: খ
৯. Average Sp.gr. of the earth- / পৃথিবীর আপেক্ষিক গুরুত্ব- [ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী ভূসম্পদবিদ : ৯৮]
 ক. ৩.৫১৭ খ. ৪.৫১৭
 গ. ৫.৫১৭ ঘ. ৯.৫১৭ উত্তর: গ
১০. পৃথিবীতে নানা জাতি সৃষ্টির কারণ কি? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (রাজশাহী বিভাগ) : ০৮]
 ক. প্রাকৃতিক খ. সামাজিক
 গ. রাজনৈতিক ঘ. ভৌগোলিক উত্তর: ঘ
১১. পৃথিবী হতে সূর্যের গড় দূরত্ব- [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পদ্মা) : ১৩]
 ক. ১৭ কোটি কি.মি. খ. ১৫ কোটি কি.মি.
 গ. ১০ কোটি কি.মি. ঘ. ১৩ কোটি কি.মি. উত্তর: খ
১২. পৃথিবী থেকে সূর্যের দূরত্ব হলো - [ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৬ / ইসলামী ব্যাংক বাংলাদেশ লি. সহকারী অফিসার : ০৩]
 ক. ৯৩ মিলিয়ন মাইল খ. ৯০ মিলিয়ন মাইল
 গ. ৭৫ মিলিয়ন মাইল ঘ. ১২০ মিলিয়ন মাইল উত্তর: ক
১৩. সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে কতক্ষণ সময় লাগে? [১৮তম বিসিএস/প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শরৎ কপ্তানক) : ১০ / প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (শাপলা) : ০৯ / বেসামরিক বিমান ও পর্যটন মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৫ / উপজেলা ও থানা শিকা অফিসার : ০৫ / রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (গণযোগাযোগ) : ০৭-০৮]
 ক. ৮.৩২ মিনিট খ. ৯.১২ মিনিট
 গ. ৭.৯৬ মিনিট ঘ. ১০.৬৫ মিনিট উত্তর: ক
১৪. যদি সূর্য থেকে হঠাৎ আলো বন্ধ হয়ে যায় তাহলে পৃথিবীর মানুষ কতক্ষণে এ পরিবর্তন প্রত্যক্ষ করবে? [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (মার্কেটিং বিভাগ) : ০২-০৩]
 ক. তৎক্ষণাৎ খ. ৮মি. পরে
 গ. ৮ মি. ৪০ সে. পরে ঘ. ৮ মি. ২০ সে. পরে উত্তর: ঘ

সূর্যগ্রহণ এবং চন্দ্রগ্রহণ

সূর্যগ্রহণ (Solar Eclipse)

অমাবস্যা় তিথিতে পৃথিবী, চন্দ্র ও সূর্য প্রায় একই সরলরেখায় অবস্থান করে। এ সময় চাঁদ পৃথিবী ও সূর্যের মাঝে অবস্থান করে। ফলে চাঁদের ছায়া পৃথিবীর উপর পড়ে। এ ঘটনাকে সূর্যগ্রহণ বলে।

চন্দ্রগ্রহণ (Lunar Eclipse)

পূর্ণিমার তিথিতে পৃথিবী, চন্দ্র ও সূর্য প্রায় একই সরলরেখায় অবস্থান করে। এ সময় পৃথিবী সূর্য ও চাঁদের মধ্যে অবস্থান করে। ফলে পৃথিবীর ছায়া চাঁদের উপর পড়ে। এ ঘটনাকে চন্দ্রগ্রহণ বলে।

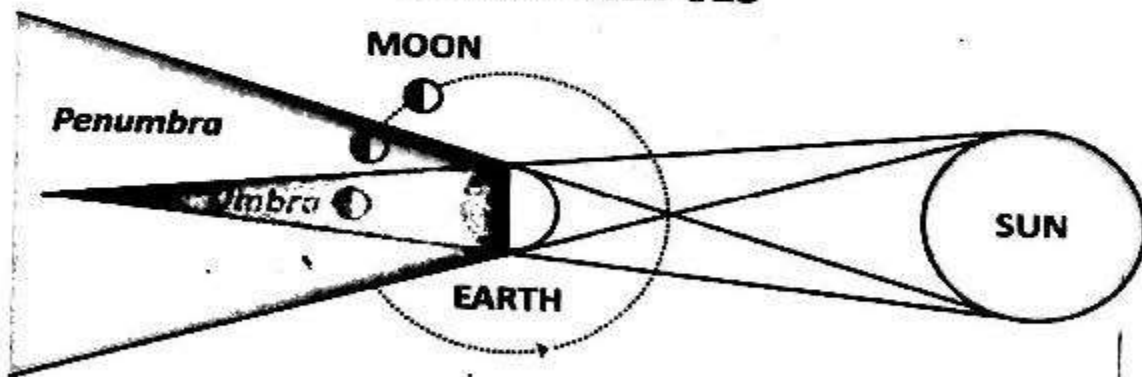


সূর্যগ্রহণ

এক নজরে চন্দ্রগ্রহণ এবং সূর্যগ্রহণ

ঘটনা	আলো →			সময় কাল
সূর্যগ্রহণ	সূর্য	চাঁদ	পৃথিবী	অমাবস্যা
চন্দ্রগ্রহণ	সূর্য	পৃথিবী	চাঁদ	পূর্ণিমা

LUNAR ECLIPSES



চন্দ্রগ্রহণ

MCQ Solution

১. যখন সূর্য ও পৃথিবীর মধ্যে চাঁদ অবস্থান করে তখন হয় [২৩তম বিসিএস/ মহাহিসাব নির্বাহক ও নিয়ন্ত্রকের অধিনেতা : ১৫ / প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পদ) : ১০/প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মেঘনা) : ১২/রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শিল্পী) : ১১/ সহকারী মন্ত্রী জিনিয়ারিং টেকনোলজি : ০৭]
ক. চন্দ্রগ্রহণ
খ. সূর্যগ্রহণ
গ. অমাবস্যা
ঘ. পূর্ণিমা

উত্তর : খ
 ২. সূর্যগ্রহণ ঘটে যখন- [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কল্যাণ বিভাগ) : ০৩]
ক. চাঁদ ও সূর্য এক সরলরেখায় অবস্থান করে
খ. চাঁদ ও পৃথিবী এক রেখায় অবস্থান করে
গ. চাঁদ, সূর্য ও পৃথিবী এক সরলরেখায় অবস্থান করে
ঘ. পৃথিবী, সূর্য ও চাঁদের মাঝে থাকে

উত্তর : গ
 ৩. চন্দ্র ও সূর্য পৃথিবীর একপাশে অবস্থান করে- [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (গোলাপ) : ০৯]
ক. পূর্ণিমা তিথিতে
খ. পূর্ণিমা ও অমাবস্যা উভয় তিথিতে
গ. অমাবস্যা তিথিতে
ঘ. এর কোনোটিই নয়

উত্তর : গ
 ৪. যখন সূর্য ও চন্দ্রের মধ্যে পৃথিবী অবস্থান করে তখন হয়- [রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ফাসনামো) : ১১]
ক. সূর্যগ্রহণ
খ. চন্দ্রগ্রহণ
গ. পূর্ণিমা
ঘ. অমাবস্যা

উত্তর : খ
 ৫. Lunar eclipse occurs on- / চন্দ্রগ্রহণ সংঘটিত হয়- [34th BCS/ প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১৮]
ক. A new moon day
খ. A full moon day
গ. A half moon day
ঘ. A moonless day

উত্তর : খ
 ৬. চন্দ্রগ্রহণের সময়- [প্রতিষ্ঠানের প্রধানকে ও ও সংক্রান্ত পরিদপ্তরের সাইন্সের অফিসার : ০৫]
ক. পৃথিবী, সূর্য ও চন্দ্রের মাঝে অবস্থান করে
খ. চন্দ্র, সূর্য ও পৃথিবীর মাঝে অবস্থান করে
গ. সূর্য, চন্দ্র ও পৃথিবীর মাঝে অবস্থান করে
ঘ. পৃথিবী ও চন্দ্র সৌরজগৎ অবস্থান করে

উত্তর : ক

মহাকাশ অভিযান

মহাকাশ গবেষণা সংস্থা

National Aeronautics & Space Administration (NASA)

Introduction ভূমিকা	US Space Research Research Agency মার্কিন মহাকাশ গবেষণা সংস্থা
Formed (প্রতিষ্ঠাকাল)	29 July, 1958
Headquarters সদর দপ্তর	Washington DC, USA ওয়াশিংটন ডিসি, যুক্তরাষ্ট্র
Rocket launch site উৎক্ষেপণ কেন্দ্র	Cape Canaveral, Florida ফ্লোরিডার কেপ ক্যানভেরালে (পূর্ব নাম কেপ কেনেডি)



European Space Agency (ESA)

পরিচিতি	ইউরোপের ১৮টি দেশের সম্মিলিত মহাকাশ গবেষণা সংস্থা।
Formed (প্রতিষ্ঠাকাল)	1975 AD.
Headquarters (সদর দপ্তর)	Paris, France প্যারিস, ফ্রান্স।
Membership (সদস্যপদ)	২২টি ইউরোপীয় দেশ



MCQ Solution

১. নাসা কোন দেশের মহাকাশ গবেষণা সংস্থা? [১৯তম বিসিএস/ চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, (ঘ ইউনিট): ০৬-০৭/ সমাজসেবা
অধিদপ্তরের সমাজকল্যাণ সংগঠক: ০৫/ স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন পুলিশ সহকারী রাসায়নিক পরীক্ষক: ০২]
ক. জার্মানি
খ. রাশিয়া
গ. ফ্রান্স
ঘ. যুক্তরাষ্ট্র
উত্তর: ঘ
২. 'নাসা' কোন দেশে অবস্থিত? [সংসদীয় পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা: ১২]
ক. যুক্তরাজ্য
খ. যুক্তরাষ্ট্র
গ. ফ্রান্স
ঘ. রাশিয়া
উত্তর: খ
৩. NASA-কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়? [স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন আনসার ও ভিডিপি অধিদপ্তরে সার্কেল এ্যাডভুটেট: ০৫]
ক. ১৯৫২ সনে
খ. ১৯৫৪ সনে
গ. ১৯৫৬ সনে
ঘ. ১৯৫৮ সনে
উত্তর: ঘ
৪. NASA-এর সদর দপ্তর কোথায়? [২৮তম বিসিএস]
ক. ফ্লোরিডা
খ. হিউস্টন
গ. কেপ কেনেডি
ঘ. টেকসাস
উত্তর:

মহাশূন্যযানের নাম

মহাশূন্যযানের নাম	সামগ্র্যের প্রকৃতি
স্পুটনিক-I Sputnik-I	মহাশূন্যযাত্রার প্রথম পদক্ষেপটির সূচনা হয়েছে ১৯৫৭ সালের ৪ অক্টোবর। এই যাত্রার সূচনা করে তৎকালীন সোভিয়েত ইউনিয়ন মহাশূন্যে স্পুটনিক-১ নামক কৃত্রিম উপগ্রহ উৎক্ষেপণের মাধ্যমে। এটি মহাশূন্যে পাঠানো প্রথম কৃত্রিম উপগ্রহ। স্পুটনিক শব্দের অর্থ Fellow Travellers (ভ্রমণসঙ্গী)।
স্পুটনিক-II Sputnik-II	জীবন্ত প্রাণী বহনকারী প্রথম মহাশূন্যযান। সোভিয়েত ইউনিয়ন নির্মিত এ মহাশূন্যযানের যাত্রী ছিল লাইকা (Laika) নামের একটি কুকুর। 
স্কোর [Score]	মহাশূন্যে পাঠানো প্রথম যোগাযোগ উপগ্রহ।
লুনা-২ [Luna-2]	চন্দ্রপৃষ্ঠকে স্পর্শকারী প্রথম মহাশূন্যযান।
লুনা-৩ [Luna-3]	প্রথম উপগ্রহ যা চাঁদের অদৃশ্যমান অংশের ছবি পাঠায়।
ভস্টক-১ Vostok-1	মানুষ নিয়ে যাওয়া প্রথম মহাশূন্য যাত্রা। পৃথিবীর প্রথম মহাশূন্যচারী মানুষ হলেন সোভিয়েত ইউনিয়নের ইউরি গ্যাগারিন (Yuri Gagarin)। ১৯৬১ সালের ১২ এপ্রিল তিনি পৃথিবীকে পরিক্রমণ করেন।
স্টক-৬ Stock-6	প্রথম মহিলা মহাশূন্যচারীবাহী মহাশূন্যযান। এই মহিলা ছিলেন সোভিয়েত ইউনিয়নের ভেলানটিনা তেরেসকোভা (valentina tereshkova)। ১৯৬৩ সালের ৪ ডিসেম্বর তিনি মহাশূন্য যাত্রা করেন।
ইন্টেলসেট-১ Intelset-I	বাণিজ্যিক কাজে ব্যবহারের জন্য পাঠানো প্রথম যোগাযোগ উপগ্রহ। পরবর্তীতে উপগ্রহটির নামকরণ করা হয় Early Bird.
ভেনেরা-৩ Venera -3	ভূক্র গ্রহে অবতরণকারী প্রথম মহাশূন্যযান। ১৯৬৫ সালের ১৬ নভেম্বর এটি ভূক্রগ্রহে অবতরণ করে।
লুনা-৯ Luna-9	প্রথম সফলভাবে চাঁদের পৃষ্ঠে অবতরণকারী (Soft landing) মহাশূন্য অনুসন্ধানী যান।
সয়োজ-৪ [Soyoge-4]	প্রথম পরীক্ষামূলক স্পেস স্টেশন।
অ্যাপোলো-১১ Apollo-11	অ্যাপোলো-১১ চন্দ্রপৃষ্ঠে অবতরণকারী প্রথম মনুষ্যবাহী মহাকাশযান। এই অভিযানে অংশ নেন মার্কিন নভোচারী নীল আর্মস্ট্রং, মাইকেল কলিন্স এবং এডুইন অল্ড্রিন। ১৯৬৯ সালের ২০ জুলাই নীল আর্মস্ট্রং প্রথম মানব হিসেবে চন্দ্রপৃষ্ঠে পা রাখেন। এ সময় তিনি বিখ্যাত একটি মন্তব্য করেন, "This is a small step for (a) man but a giant leap for mankind". (এটি একটি মানুষের জন্য ক্ষুদ্র পদক্ষেপ কিন্তু মানব জাতির জন্য বিশাল অগ্রযাত্রা)। ২০১২ সালের ২৫ আগস্ট তিনি মৃত্যুবরণ করেন। 

মারস-২ [Mars-2]	মঙ্গলগ্রহে অবতরণকারী প্রথম মহাশূন্য অনুসন্ধানী যান। (Space Probe)
পায়োনিয়ার Pioneer	প্রথম মহাশূন্য অনুসন্ধানীযান যা বৃহস্পতি গ্রহে খুব নিকট হতে ছবি তুলতে সক্ষম হয়।
ল্যান্ডসেট-১ Land set-1	রিমোট সেনসিং বা দূর অনুধাবনের জন্য পাঠানো প্রথম উপগ্রহ।
ভ্যালো-সারোজ টেস্ট প্রজেক্ট	আন্তর্জাতিক যোগসূত্র স্থাপনের জন্য মহাশূন্যে পাঠানো প্রথম উপগ্রহ।
ভয়েজার Voyager	বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনাস, নেপচুন এবং প্লুটোর কক্ষপথে প্রেরিত যুক্তরাষ্ট্রের একটি মহাশূন্যযান।
ভাইকিং [Viking]	মঙ্গলগ্রহের উদ্দেশ্যে পাঠানো মার্কিন মহাশূন্য অনুসন্ধানী যান।
গ্যালিলিও [Galileo]	পৃথিবী থেকে পাঠানো বৃহস্পতির একটি কৃত্রিম উপগ্রহ।
পাথ ফাইন্ডার Pathfinder	'পাথ ফাইন্ডার' হল মঙ্গলগ্রহের উদ্দেশ্যে প্রেরিত একটি মার্কিন নভোযান। 'পাথ ফাইন্ডারের সাথে পাঠানো রোবটের নাম 'সোজার্নার'। রোবটটিকে পাঠানো হয়েছিল মঙ্গলগ্রহের শিলারশি পরীক্ষা ও চিত্র প্রেরণের জন্য।
চন্দ্রযান-১ Chandrayaan-1	প্রথম ভারতীয় চন্দ্রযান হিসাবে ২০০৮ সালের ১৪ নভেম্বর সফলভাবে চাঁদে অবতরণ করে।

MCQ Solution

১. কোন দেশ প্রথম রকেট আবিষ্কার করে? [পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরে মেডিক্যাল অফিসার : ৮৪]
ক. যুক্তরাষ্ট্র খ. রাশিয়া
গ. চীন ঘ. জাপান উত্তরঃ খ

২. প্রথম কৃত্রিম উপগ্রহ উৎক্ষেপন করে কোন দেশ? [ধানা নির্বাচন অফিসার : ০৪/ আবহাওয়া অধিদপ্তরের বখীল সহকারী
আবহাওয়ারিদি : ৯৫/ পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরে মেডিক্যাল অফিসার : ৮৪]
ক. যুক্তরাষ্ট্র খ. রাশিয়া
গ. চীন ঘ. জাপান উত্তরঃ খ

৩. কোন সনে প্রথম নভোযান আকাশে পাঠানো হয়? [রাষ্ট্রায়ত্ত্ব ব্যংক অফিসার : ৯৯]
ক. ১৯৫৭ খ. ১৯৫৯
গ. ১৯৬১ ঘ. ১৯৬৩ উত্তরঃ ক

৪. 'Sputnik' is the name of - / স্পুটনিক হলো- [IFIC Bank Ltd. Probationary Officer : ৭৬]
ক. A comet খ. An American space object
গ. The first space satellite ঘ. None of the above উত্তরঃ গ

৫. স্পুটনিক-১ কখন ডু-উপগ্রহ কম্পাগথে সাফল্যজনকভাবে নিবেশ করা হয়? [সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের
অর্থীল থানা ও জেলা সমাজসেবা অফিসার : ৯৯]
ক. ১৯৫৭ সালে খ. ১৯৬০ সালে
গ. ১৯৬৬ সালে ঘ. ১৯৬৯ সালে উত্তরঃ ক

৬. মহাশূন্যে উৎকৃষ্ট প্রথম কৃত্রিম উপগ্রহের নাম কি? [চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় (খ ইউনিট) : ০৭-০৮/ চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় (খ ইউনিট) : ০৫-০৬/ বাহা অধিদপ্তরের অধীনে বাহা সহকারী : ০৪]

ক. অ্যাপোলো

খ. চ্যালেঞ্জার

গ. স্পুটনিক

ঘ. এক্সপ্রোরার

উত্তর: গ

৭. মহাকাশে কোন প্রাণী প্রথম গিয়েছিল? [সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন সমাজসেবা পরিদপ্তরে উপতত্ত্বাবধায়ক : ০৫]

ক. বানর

খ. কুকুর

গ. মানুষ

ঘ. কোনটাই নয়

উত্তর: খ

৮. মহাশূন্যে প্রথম কোন দেশ কুকুর লাইকা পাঠায়? [পরিচরনা এবং প্রবাসী কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক : ০৬]

ক. যুক্তরাষ্ট্র

খ. রাশিয়া

গ. চীন

ঘ. জাপান

উত্তর: খ

৯. চাঁদে মানুষ কোন মহাশূন্যযানে যায় - [জনসংখ্যা পরিবারকল্যাণ কর্মকর্তা : ০৩]

ক. অ্যাপোলো-১০

খ. অ্যাপোলো-১১

গ. স্পুটনিক

ঘ. চ্যালেঞ্জার

উত্তর: খ

১০. কবে মানুষ প্রথম চাঁদে অবতরণ করে? [প্রম অধিদপ্তরে রেজিস্ট্রার : ০০/ মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ে সহকারী ব্যবস্থা কর্মকর্তা : ৯৮]

Or,

In which year man landed on the moon? [ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরে সহকারী ভূতত্ত্ববিদ : ৯৮]

ক. ২০ জুন, ১৯৬৯

খ. ২৫ জুলাই, ১৯৬৮

গ. ২০ জুলাই, ১৯৬৯

ঘ. ২০ আগস্ট, ১৯৬৯

উত্তর: গ

১১. চন্দ্রসূঁচ প্রথম অবতরণকারী মানুষের নাম ও দেশ - [বাতিলকৃত ২৪তম বিসিএস/ গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক (টিভি প্রশিক্ষণ) : ০০/ মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০১/ হাইকোর্টের রেজিস্ট্রার : ৯৪]

ক. ইউরি গ্যাগারিন, রাশিয়া

খ. জন গ্রেন, যুক্তরাষ্ট্র

গ. রিচার্ড এনড্রিন, যুক্তরাষ্ট্র

ঘ. নেল আর্মস্ট্রং, যুক্তরাষ্ট্র

উত্তর: ঘ

১২. চাঁদে অবতরণকারী প্রথম নভোচারী নীল আর্মস্ট্রং মৃত্যুবরণ করেন - [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় (খ ইউনিট) : ১২-১৩]

ক. ২৫ আগস্ট ২০১২

খ. ২৫ জুলাই ২০১২

গ. ২৫ জানুয়ারি ২০১২

ঘ. ২৬ জুন ২০১২

উত্তর: ক

১৩. চাঁদের উপর সর্বপ্রথম পা রাখেন - [সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের সমাজসেবা অধিদপ্তরের সমাজসেবা অফিসার : ১০]

ক. ইউরি গ্যাগারিন

খ. মাইকেল কলিনস

গ. নীল আর্মস্ট্রং

ঘ. ক্যাপ্টেন এনড্রন

উত্তর: গ

১৪. "A small step for men, a giant step for mankind-" said an astronaut. Name the astronaut. / "এটি একজন মানুষের ক্ষুদ্র পদক্ষেপ কিন্তু গোটা মানবজাতির এক বিশাল অগ্রযাত্রা-" কোন নভোচারীর উক্তি? [IFIC Bank Ltd. Probationary officer: 92]

a. Neil Armstrong

b. Edward White

c. Yuri Gagarin

d. Allen Shepherd

Ans. a

১৫. চাঁদে পানির সন্ধান পাওয়া ভারতীয় মহাকাশযান - [মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের উচ্চমান সহকারী : ১৩/ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় (খ ইউনিট) : ০৯-১০]

ক. চন্দ্রযান-১

খ. অগ্নিযান

গ. পুষ্পক যান

ঘ. চন্দ্রযান-৩

উত্তর: ক

১৬. পৃথিবীর প্রথম বাণিজ্যিক যোগাযোগ কৃত্রিম উপগ্রহ কোনটি? [২৯তম বিসিএস]
ক. আলিবার্ড হল খ. এন্টোলার হল উত্তর: ক
গ. ওবেরী হল ঘ. কসমস
১৭. মঙ্গলগ্রহে অবতরণ করা খেয়াযানটির নাম কি? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০০]
ক. ডিসকভারি খ. ক্যাসিনি উত্তর: ঘ
গ. চ্যালেঞ্জার ঘ. পাথফাইন্ডার
১৮. মঙ্গলগ্রহে প্রেরিত নভোযান কোনটি? [১৩তম বিসিএস/ থানা ও ছেলা সমাজসেবা অফিসার : ৯৯/ দুর্নীতি দমন ব্যুরোর পরিদর্শক : ৯২]
ক. সমুজ খ. এপোলো উত্তর: ঘ
গ. ভয়েজার ঘ. ভাইকিং
১৯. 'পাথ ফাইন্ডার' (Pathfinder) কি? [মহাসিাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ে সহকারী গবেষণা কর্মকর্তা : ৯৮]
ক. চাঁদে অবতরণকারী একটি যানের নাম
খ. রাতের অন্ধকারে পথ দেখা যায় এরূপ একটি আলোর মেশিন
গ. শুক্র গ্রহে অবতরণকারী যানটির নাম
ঘ. মঙ্গল গ্রহে অবতরণকারী যানটির নাম উত্তর: ঘ
২০. 'গ্যালিলিও' কি? [১৮তম বিসিএস/ বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন (PSC) - এর সহকারী পরিচালক : ০৬]
ক. মঙ্গলগ্রহের একটি উপগ্রহ
খ. বৃহস্পতি গ্রহের একটি উপগ্রহ
গ. শনি গ্রহের একটি উপগ্রহ
ঘ. পৃথিবী থেকে পাঠানো বৃহস্পতির একটি কৃত্রিম উপগ্রহ উত্তর: ঘ
২১. রিমোট সেন্সিং বা দূর অনুধাবন বলতে বিশেষভাবে বুঝায়- [১২তম বিসিএস]
ক. রেডিও ট্রান্সমিটার সহযোগে দূর থেকে তথ্য সংগ্রহ
খ. রাডারের সাহায্যে চারদিকের পরিবেশের অবলোকন
গ. কোয়াসার প্রভৃতি মহাজাগতিক উৎস থেকে সংকেত অনুধাবন
ঘ. উপগ্রহের সাহায্যে দূর থেকে ভূমণ্ডলের অবলোকন উত্তর: ঘ

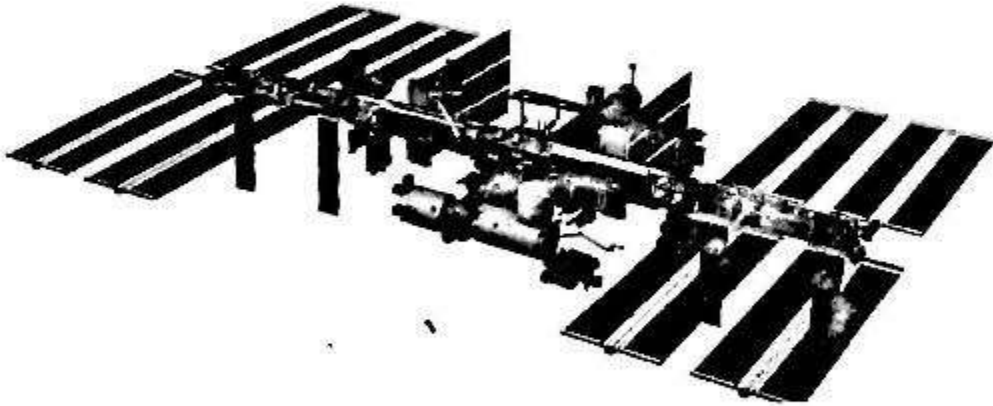
মহাশূন্যে প্রথম

প্রথম মহাশূন্যচারী	মানব	মানবী
নাম	ইউরি গ্যাগারিন	ভেলেনাটনা তেরেসকোভা
ছবি		
দেশ	সোভিয়েত ইউনিয়ন	সোভিয়েত ইউনিয়ন
মহাশূন্যযানের নাম	ভস্টক-১	ভস্টক-৬
সময়কাল	১২ এপ্রিল, ১৯৬১	৪ ডিসেম্বর, ১৯৬৩

৭. মহাকাশের প্রথম মহিলা অভিযাত্রীর নাম কি? [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় (ঘ-ইউনিট) : ১৪-১৫/ রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (হিসাববিজ্ঞান-অবাণিজ্য) : ০৫-০৬]
- ক. মাদাম কুরি
খ. ভ্যালেন্টিনা তেরেসকোভা
গ. তাসফিয়া রাজভিকো
ঘ. তাসনুভা গোরবাচেভ
উত্তর: খ
৮. মহাকাশে প্রথম আনন্দ ভ্রমণকারী কে? [দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ব্যুরো সহকারী পরিচালক : ০১]
- ক. নেইল আর্মস্ট্রং
খ. ডেনিস টিটো
গ. মাইকেল কলিন্স
ঘ. ইউরি গ্যাগারিন
উত্তর: খ
৯. মহাকাশে প্রথম নারী পর্যটকের নাম কি? [যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৬]
- ক. কল্লনা
খ. ভ্যালেন্টিনা তেরেসকোভা
গ. শিরিন এবাদি
ঘ. আনুশেহ আনসারি
উত্তর: ঘ
১০. ২৭ শে সেপ্টেম্বর ২০০৮ তারিখে চীনের প্রথম নভোচারী হিসেবে মহাশূন্যে হাঁটেন- [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় (খ ইউনিট) : ০৮-০৯]
- ক. লিং হাইপেং
খ. লিউ বোমিং
গ. ঝাই কিংগ্যাং
ঘ. ইয়াং লিওই
উত্তর: গ

আন্তর্জাতিক মহাকাশ কেন্দ্র (International Space Station)

পৃথিবীর নিম্নকক্ষে স্থাপিত একটি কৃত্রিম উপগ্রহ। এ যাবৎকালের সর্ববৃহৎ মহাকাশ স্টেশন। ১৯৯৮ সালের ২০ নভেম্বর এটি উৎক্ষেপণ করা হয়। এটি প্রতিদিন ১৫.৭ বার পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করে। এটি আকারে এত বড় যে, এটি পৃথিবী থেকে খালি চোখে দৃশ্যমান হতে পারে। এটি পাঁচটি গবেষণা সংস্থার একটি সম্মিলিত প্রকল্প।



International Space Station

এই পাঁচটি সংস্থা হচ্ছে-

- National Aeronautics and Space Administration (NASA)
- European Space Agency (ESA)
- Russian Federal Space Agency (RKA)
- Japan Aerospace Exploration Agency (JAXA)
- Canadian Space Agency (CSA)

স্পেস শাটল (Space Shuttle)

স্পেস শাটল বহুব্যবহার মহাশূন্যচারীদের নিয়ে মহাকাশে যায় এবং ফিরে আসে। এর প্রধান সুবিধা হল এটি বার বার ব্যবহার করা যায়। 'আটলান্টিস', 'এন্ডেভার', 'ডিসকভারি' প্রভৃতি মার্কিন স্পেস শাটল। রুশ স্পেস শাটল হলো 'সয়ুজ'। নাসার একটি বিধ্বস্ত স্পেস শাটল 'কলম্বিয়া'।

হাবল টেলিস্কোপ (Hubble Space Telescope)

মহাশূন্য বিভিন্ন চিত্র গ্রহণের জন্য ১৯৯০ সালের ২৪ এপ্রিল হাবল টেলিস্কোপ পৃথিবীর কক্ষপথে স্থাপিত হয়। এই টেলিস্কোপটি নাসা [NASA] এবং ইসা [ESA] এর যৌথ উদ্যোগে নির্মিত হয়।



Hubble Space Telescope

////

MCQ Solution

////

১. The 'Hubble Telescope' is- [IFIC Bank Ltd. Probationary Officer : 96]
- ক. The name of a book
 খ. An observatory in UK
 গ. Placed in orbit round the earth for cosmic observation
 ঘ. Used in space crafts

উত্তর: গ

পৃথিবীর গতি

Earth Motion

আহ্নিক গতি (Diurnal Motion)

সূর্যকে কেন্দ্র করে নিজ অক্ষ বা মেরুরেখার ওপর পৃথিবী পশ্চিম থেকে পূর্ব দিকে ঘুরছে। পৃথিবীর এ গতিকে আবর্তন গতি বা আহ্নিক গতি বলে। নিজ মেরুরেখার চারদিকে এক বার সম্পূর্ণ ঘুরে আসতে পৃথিবীর সময় লাগে ২৩ ঘন্টা ৫৬ মিনিট ৪ সেকেন্ড অর্থাৎ প্রায় ২৪ ঘন্টা। এ ২৪ ঘন্টাকে 'একদিন' হিসেবে গণনা করা হয়। পৃথিবীর একটি পূর্ণ আবর্তনের সময়কে সৌরদিন (Solar day) বলে।

আহ্নিক গতির বেগ (The speed of Earth's Rotation)

নিরক্ষরেখায় পৃথিবীর আহ্নিক গতির বেগ সবচেয়ে বেশি- ঘন্টায় ১,৬১০ কিলোমিটারের বেশি। নিরক্ষরেখা থেকে উত্তরে বা দক্ষিণে এই গতিবেগ ক্রমশ কমতে থাকে। পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ মেরুতে এ গতিবেগ শূন্যের কাছাকাছি।

আহ্নিক গতির ফল (Effect of Diurnal Motion)

১) দিবারাত্রি সংঘটন (Occurance of day and night)

পর্যায়ক্রমে দিবারাত্রি সংঘটিত হওয়া আহ্নিক গতির একটি ফল। আহ্নিক গতি না থাকলে পৃথিবীর অর্ধাংশে চিরকাল দিন ও বিপরীত অর্ধাংশে চিরকাল রাত থাকত। কোন একটি নির্দিষ্ট সময়ে পৃথিবীর একদিকে রাত, অপরদিকে দিন হয়। অর্থাৎ পৃথিবীর একদিকে আলোকিত থাকে অপরদিকে অন্ধকার থাকে। পৃথিবীর এই আলোকিত অংশ ও অন্ধকার অংশের



সীমারেখাকে ছায়াবৃত্ত (The Shadow circle) বলে। আহ্নিক গতি বা আবর্তনের ফলে পৃথিবীর যে অংশ অন্ধকার থেকে ছায়াবৃত্ত পার হয়ে সবেমাত্র আলোকিত অংশে পৌঁছায় সে অংশে হয় প্রভাত (Morning)। আর যে অংশ আলোকিত অংশ থেকে ছায়াবৃত্ত অতিক্রম করে সবেমাত্র অন্ধকারে পৌঁছায় সে অংশে হয় সন্ধ্যা (Evening)। প্রভাতের কিছুক্ষণ পূর্বে যে ক্ষীণ আলো দেখতে পাওয়া যায় তাকে বলা হয় উষা (Dawn)। আর সন্ধ্যার কিছুক্ষণ পূর্বে যে সময় ক্ষীণ আলো থাকে সে সময়কে বলা হয় গোখুলি (Twilight)।

২) তাপমাত্রার তারতম্য সৃষ্টি (Temperature differences)

৩) সমুদ্রস্রোত, জোয়ার-ভাঁটা ও বায়ুপ্রবাহ (Ocean currents, Tide & ebb and wind circulation)
জোয়ার-ভাঁটার সৃষ্টি হয় পৃথিবীর আহ্নিক গতির কারণে। আহ্নিক গতির সমুদ্রস্রোত ও বায়ুপ্রবাহ উত্তর গোলার্ধে ডান দিকে ও দক্ষিণ গোলার্ধে বাম দিকে বেকে যায়।

৪) সময় নির্ধারণ (Determining the time)

বার্ষিক গতি (Annual Motion)

নিজ অক্ষে ২৪ ঘণ্টায় এক বার আবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে পৃথিবী একটি নির্দিষ্ট পথে বছরে এক বার সূর্যের চারদিকে ঘুরে আসে। পশ্চিম থেকে পূর্ব দিকে পৃথিবীর এ পরিভ্রমণকে বার্ষিক গতি বা পরিভ্রমণ গতি বলে। পৃথিবীর কক্ষপথ উপবৃত্তাকার। পৃথিবীর কক্ষপথের পরিধি ৯৩,৮০,৫১,৮২৭ কি.মি। নিজ কক্ষপথে এক বার সূর্যকে প্রদক্ষিণ করতে পৃথিবীর সময় লাগে ৩৬৫ দিন ৫ ঘণ্টা ৪৮মিনিট ৪৭ সেকেন্ড। যে সময়ে পৃথিবী সূর্যের চারদিকে একবার ঘুরে আসে সে সময়কালকে বলা হয় এক সৌরবছর (Solar Year)।

বার্ষিক গতির বেগ (Speed of Revolution)

সূর্যের চারদিকে পৃথিবীর গড় গতিবেগ- ১৮.৫ মাইল/ সেকেন্ড বা ৬৬,৫০০ মাইল/ ঘণ্টা অথবা ৩০ কি:মি:/সেকেন্ড বা ১,০৬,২৬০ কি:মি:/ ঘণ্টা।

অনুসূর (Perihelion): পৃথিবী উপবৃত্তাকার কক্ষে সূর্যকে পরিভ্রমণ করতে করতে জানুয়ারির ১ থেকে ৩ তারিখে এমন এক অবস্থানে পৌছায় যেখানে সূর্য থেকে পৃথিবীর দূরত্ব সবচেয়ে কম থাকে। একে পৃথিবীর অনুসূর অবস্থান বলে।

অপসূর (Aphelion): পৃথিবী উপবৃত্তাকার কক্ষে সূর্যকে পরিভ্রমণ করতে করতে ১ থেকে ৩ ৪ জুলাই তারিখে এমন এক অবস্থানে পৌছায় যেখানে সূর্য থেকে পৃথিবীর দূরত্ব সবচেয়ে বেশি থাকে। একে পৃথিবীর অপসূর অবস্থান বলে।

বার্ষিক গতির ফল (Effects of Annual Motion)

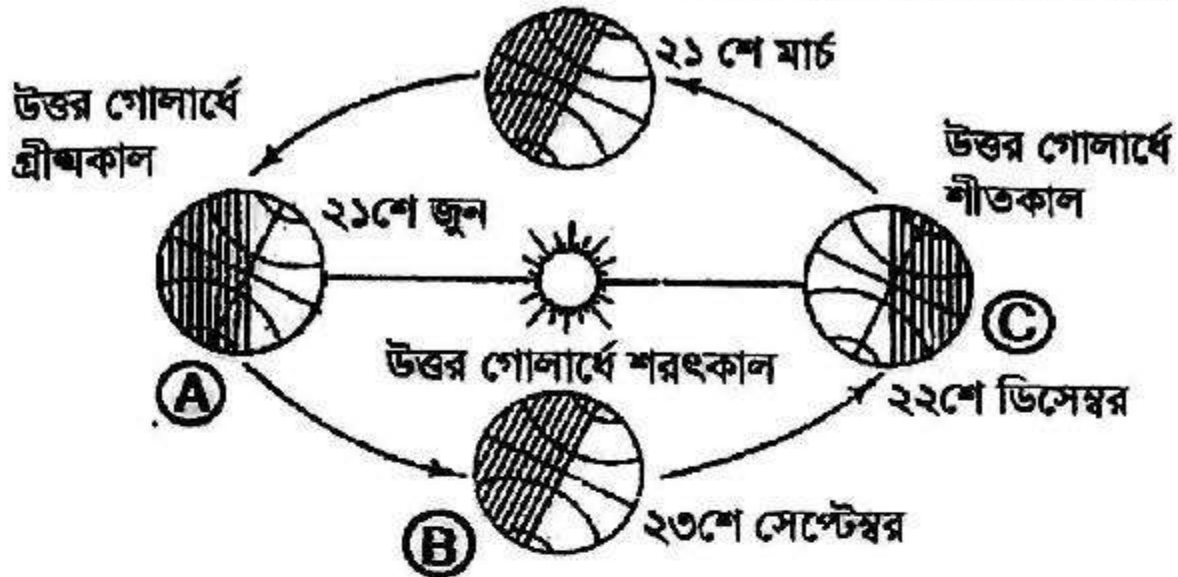
১) ঋতু পরিবর্তন (Changes of seasons)

তাপমাত্রার পার্থক্য অনুসারে সারা বছরকে চারটি ভাগে ভাগ করা হয়। এ প্রতিটি ভাগকে একটি ঋতু বলা হয়। এগুলো হল গ্রীষ্মকাল, শরৎকাল, শীতকাল ও বসন্তকাল।

২) দিবারাত্রির হ্রাস-বৃদ্ধি (Fluction of day and night)

নিরক্ষরেখায় সারাবছর দিবারাত্রি সমান থাকে। কিন্তু বার্ষিক গতির কারণে উত্তর ও দক্ষিণ গোলার্ধে দিবারাত্রির হ্রাস-বৃদ্ধি হয়। নিম্নে তা হক আকারে দেওয়া হল-

তারিখ	উত্তর গোলার্ধ Northern Hemisphere		দক্ষিণ গোলার্ধ Southern Hemisphere	
	দীর্ঘতম দিন	ক্ষুদ্রতম রাত	ক্ষুদ্রতম দিন	দীর্ঘতম রাত
২১ জুন	দীর্ঘতম দিন	ক্ষুদ্রতম রাত	ক্ষুদ্রতম দিন	দীর্ঘতম রাত
২২ ডিসেম্বর	ক্ষুদ্রতম দিন	দীর্ঘতম রাত	দীর্ঘতম দিন	ক্ষুদ্রতম রাত
২১ মার্চ	পৃথিবীর সর্বত্র দিবারাত্রি সমান			
২৩ সেপ্টেম্বর	পৃথিবীর সর্বত্র দিবারাত্রি সমান			



চিত্রঃ ঋতু পরিবর্তন

MCQ Solution

- Is the earth moving or stationary?/পৃথিবী গতিশীল না স্থির- [ইসলামী ব্যাংকে সহকারী অফিসার : ০৩]
 ক. The earth moves or stationary (পৃথিবী গতিশীল বা স্থির)
 খ. The earth is stationary (পৃথিবী স্থির)
 গ. The earth is stationary about its axis and also around the sun (পৃথিবী তাঁর নিজ অক্ষের উপর এবং সূর্যের চারদিকে স্থির)
 ঘ. The earth is moving about its own and also around the sun (পৃথিবী তাঁর নিজ অক্ষের উপর এবং সূর্যের চারদিকে গতিশীল) উত্তরঃ ঘ
- পৃথিবীর নিজের অক্ষের উপর ঘূর্ণনকে কি বলা হয়? [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক : ০৩/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বরিশাল বিভাগ) : ০৩]
 ক. বার্ষিক গতি খ. আনুগত্য গতি
 গ. ঘূর্ণন গতি ঘ. চক্রাকার গতি উত্তরঃ খ
- কোনটি না থাকলে পৃথিবীর অর্ধাংশে চিরকাল দিন ও বিপরীত অর্ধাংশে চিরকাল রাত থাকত?
 [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৪/ বাদ্য অধিদপ্তরের অধীন বাদ্য পরিদর্শক : ০০]
 ক. বার্ষিক গতি খ. আনুগত্য গতি
 গ. মেরু গতি ঘ. মধ্যাকর্ষণ গতি উত্তরঃ খ
- আনুগত্য গতিতে পৃথিবী নিজ অক্ষে প্রতিদায়িত কোন দিকে আবর্তন করছে? [চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় (জ ইউনিট) : ০৯-১০]
 ক. পূর্ব থেকে পশ্চিম দিকে খ. পশ্চিম থেকে পূর্ব দিকে
 গ. উত্তর থেকে দক্ষিণ দিকে ঘ. দক্ষিণ থেকে উত্তর দিকে
 ঙ. কোনোটিই নয় উত্তরঃ খ
- পৃথিবীর আনুগত্য গতির ফলে সৃষ্টি হয় - [কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীন ইনস্ট্রাক্টর (ননটেক) : ০৫]
 ক. ঋতু পরিবর্তন খ. সৌরবহর
 গ. দিব্যরাত্রির সংঘটন ঘ. দিব্যরাত্রির হ্রাসবৃদ্ধি উত্তরঃ গ

৬. জু-প্লুটের সৌরদীপ্ত ও অক্ষকারাচ্ছন্ন অংশের সংযোগ স্থলকে কি বলে? [৩২তম বিসিএস/ ১৮ তম বিসিএস/ মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৬/ বেসামরিক বিমান ও পর্যটন মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ০৫]
ক. ছায়াবৃত্ত খ. গুরুবৃত্ত উত্তর: ক
গ. উষা ঘ. গোখুলি
৭. At what velocity the earth is travelling around the sun along its orbit? [ভূতাত্ত্বিক অরিপ অধিদপ্তরে সহকারী ভূতত্ত্ববিদ : ৯৮] অথবা,
পৃথিবী প্রতি সেকেন্ডে সূর্যের চারদিকে কত মাইল গতিতে আবর্তন করছে? [মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের অধীনে অধীক্ষক : ৯৮/ মাধ্যমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ৯৭]
ক: 16 miles/ sec খ. 18.5 miles/sec উত্তর: খ
গ. 20 miles/ sec ঘ. 21.4 miles/ sec
৮. পৃথিবী সূর্যের চারদিকে কত মাইল বেগে ঘুরে? [সহকারী থানা পরিবার পরিকল্পনা অফিসার : ৯৮/ সাব-রেজিস্ট্রার : ৯২]
ক. ঘন্টায় ৫৭০০০ মাইল বেগে খ. ঘন্টায় ৬৭০০০ মাইল বেগে উত্তর: খ
গ. ঘন্টায় ৬২০০০ মাইল বেগে ঘ. ঘন্টায় ৭০০০০ মাইল বেগে
৯. কোন্‌দায় দিন রাত্রি সর্বত্র সমান? [২৮তম বিসিএস/ খাদ্য অধিদপ্তরের অধীন খাদ্য পরিদর্শক : ০০]
ক. মেরু অঞ্চলে খ. নিরক্ষরেখায় উত্তর: খ
গ. উত্তর গোলার্ধে ঘ. দক্ষিণ গোলার্ধে
১০. পৃথিবীতে সর্বত্র দিন-রাত্রি সমান হয়- [জাতীয় ভোক্তা অধিকার সংরক্ষণ অধিদপ্তরের ব্যক্তিগত সহকারী : ১৩/ প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্তা : ১৩/ রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (ভূগোল ও পরিবেশ বিদ্যা) : ০৭-০৮]
ক. ২৩ অক্টোবর ও ২২ ডিসেম্বর খ. ২১ মার্চ ও ২৩ সেপ্টেম্বর উত্তর: খ
গ. ২৩ মার্চ ও ২১ সেপ্টেম্বর ঘ. ২২ ডিসেম্বর ও ২৩ অক্টোবর
১১. বছরের কোন তারিখে দিবারাত্রি সমান হয়? [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় (খ ইউনিট) : ০৬-০৪]
ক. ২১ সেপ্টেম্বর খ. ২৩ সেপ্টেম্বর উত্তর: খ
গ. ২৩ মার্চ ঘ. ২১ এপ্রিল
১২. দিবা ও রাত্রি পরস্পর সমান, এরূপ দিন বছরে কয়বার আসে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৩]
ক. ১ বার খ. ২ বার উত্তর: খ
গ. ৩ বার ঘ. ৪ বার
১৩. উত্তর গোলার্ধে দীর্ঘতম দিন - [৯তম বেসরকারী প্রত্যক্ষ নিবন্ধন : ১৩/ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় (খ ইউনিট) : ০০-০১/ জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের অধীন সহকারী সচিব : ৯৬/ খাদ্য অধিদপ্তরের অধীন খাদ্য পরিদর্শক : ৯৬]
ক. ২১ মার্চ খ. ২৩ ডিসেম্বর উত্তর: গ
গ. ২১ জুন ঘ. ২২ জুলাই
১৪. Which is the longest day of the year? [বাংলাদেশ ব্যাংক সহকারী পরিচালক : ০১]
ক. 6th June খ. 15th June উত্তর: ঘ
গ. 26th June ঘ. None of these
১৫. সবচেয়ে ছোট দিন হয়- [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (রাষ্ট্রবিজ্ঞান) : ০৫-০৬/ রাষ্ট্রায়ত্ত্ব ব্যাংক সিনিয়র অফিসার : ৯৮]
ক. ২১ ডিসেম্বর খ. ২২ ডিসেম্বর উত্তর: খ
গ. ২৫ ডিসেম্বর ঘ. ৩০ ডিসেম্বর
১৬. দক্ষিণ গোলার্ধে সবচেয়ে ছোট দিন হয়- [আইন, বিচার ও সংসদ বিষয়ক মন্ত্রণালয়ের অধীনে হাইকোর্টের রেজিস্ট্রার : ৯৪]
ক. ২২ ডিসেম্বর খ. ২২ এপ্রিল উত্তর: গ
গ. ২২ জুন ঘ. ২৩ সেপ্টেম্বর

১৭. বছরের সবচেয়ে বড়দিন (তারিখ)- [মহাহিসাব নির্বাহক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের জুনিয়র অফিসার : ১৪/ পূর্বাব্দী ব্যাংক জুনিয়র অফিসার : ০০]
- ক. ২০ জুন খ. ২৩ জুন
গ. ২১ জুন ঘ. ২৪ জুন
- উত্তর: গ
ব্যাখ্যা: প্রায়ই প্রশ্নে কোন গোলাপের কথাটি উল্লেখ থাকেনা। সেক্ষেত্রে যেহেতু আমরা বাংলাদেশে (উত্তর গোলাপের অবস্থিত) পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করছি, তাই সেক্ষেত্রে বাংলাদেশ ধরে তা সমাধান করাই বুদ্ধিমানের কাজ হবে।
১৮. উত্তর গোলাপের রাত সবচেয়ে বড় হয়- [চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় (ঘ ইউনিট) : ০৩-০৪]
- ক. ২১ মার্চ খ. ২১ জুন
গ. ২৩ ডিসেম্বর ঘ. ২২ সেপ্টেম্বর
- উত্তর: গ
ব্যাখ্যা: ২২ ডিসেম্বর প্রকৃতপক্ষে উত্তর গোলাপের সবচেয়ে বড় রাত হয়। যেহেতু ২২ ডিসেম্বর উত্তরে উল্লেখ নেই সেহেতু তার নিকটবর্তী তারিখই হবে সঠিক উত্তর।
১৯. সবচেয়ে ছোট দিন- [নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও পার্সোনাল অফিসার : ০৪]
- ক. ২০ ডিসেম্বর খ. ২৩ ডিসেম্বর
গ. ২৫ ডিসেম্বর ঘ. ৩০ ডিসেম্বর
- উত্তর: খ
ব্যাখ্যা: প্রশ্নটি অসম্পূর্ণ। দিনটি পৃথিবীর কোন স্থানে তা উল্লেখ করা উচিত ছিল। তবে যেহেতু চারটি তারিখই ডিসেম্বর মাসের সেজন্য স্থানটি উত্তর গোলাপের হবার সম্ভাবনাই বেশি। উত্তর গোলাপের ক্ষুদ্রতম দিন ২২ ডিসেম্বর। সে হিসাবে ২৩ ডিসেম্বর দিনটিই হবে ক্ষুদ্রতম।
২০. পৃথিবীর দক্ষিণ গোলাপের সবচেয়ে বড় দিন হয়- [টেলিফোন বোর্ডের সহকারী পরিচালক : ৯৫]
- ক. ২১ মার্চ খ. ২৩ সেপ্টেম্বর
গ. ২১ জুন ঘ. ২২ ডিসেম্বর
- উত্তর: ঘ
২১. The shortest day is in the month of - [মার্কেটাইল ব্যাংক অফিসার : ০৬]
- ক. November খ. December
গ. January ঘ. February
ঙ. None of these
- উত্তর: খ
২২. উত্তর গোলাপ ও সূর্যের মধ্য সবচেয়ে বেশি দূরত্ব হয়- [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (রাজশাহী বিভাগ) : ০৭]
- ক. ২১ জুন খ. ২৩ সেপ্টেম্বর
গ. ২২ ডিসেম্বর ঘ. ২১ মার্চ
- উত্তর: গ
২৩. দক্ষিণ গোলাপ ও সূর্যের মধ্যে সবচেয়ে বেশি দূরত্ব হয়- [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৮]
- ক. ২১ জুন খ. ১ জুলাই
গ. ১ ডিসেম্বর ঘ. ২৩ মার্চ
- উত্তর: ক
২৪. পৃথিবী সূর্যের নিকটতম স্থানে অবস্থান করে - [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৬]
- ক. ১ জানুয়ারি খ. ২১ এপ্রিল
গ. ১ জুলাই ঘ. ১ অক্টোবর
- উত্তর: ক
২৫. মেরুতে দিবসের সংখ্যা একটানা কতদিন? [থানা সহকারী শিক্ষা অফিসার : ৯৯]
- ক. ১৩৯ খ. ১৪১
গ. ১৪৫ ঘ. ১৪৮
- উত্তর: ঘ
ব্যাখ্যা: সঠিক উত্তর নেই। কারণ উত্তর মেরুতে সূর্যোদয় হয় ১৯ মার্চ এবং সূর্যাস্ত হয় ২৪ সেপ্টেম্বর। সুতরাং উত্তর গোলাপের একটানা দিবসের সংখ্যা প্রায় ১৮৯ দিন।

২৬. অস্ট্রেলিয়া মহাদেশে উষ্ণতম মাস কোনটি? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বরিশাল বিভাগ) : ০৩]

ক. জানুয়ারি
গ. ডিসেম্বরখ. জুলাই
ঘ. সেপ্টেম্বর

উত্তর: ক

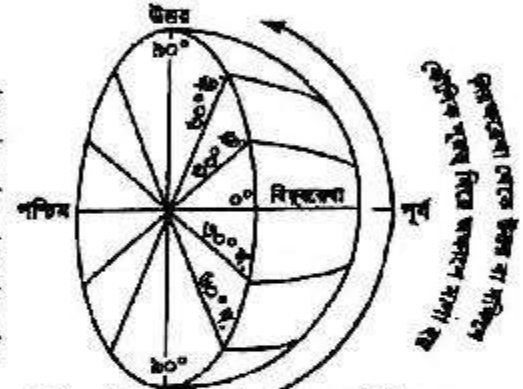
পৃথিবীর কাল্পনিক রেখাসমূহ

বিষুবরেখা (Tropic/Equator)

দুই মেরু থেকে সমান দূরত্বে পৃথিবীকে পূর্ব-পশ্চিমে বেঁটন করে একটি রেখা কল্পনা করা হয়েছে। এ রেখাকে বলা হয় বিষুবরেখা বা নিরক্ষরেখা। বিষুবরেখা নিরক্ষবৃত্ত, মহাবৃত্ত, গুরুবৃত্ত প্রভৃতি নামেও পরিচিত। নিরক্ষরেখা পৃথিবীকে সমান দুই ভাগে উত্তর-দক্ষিণে বিভক্ত করে। নিরক্ষরেখার উত্তর দিকের পৃথিবীর অর্ধেককে উত্তর গোলার্ধ এবং নিরক্ষরেখার দক্ষিণ দিকের পৃথিবীর অর্ধেককে দক্ষিণ গোলার্ধ বলে। বিষুবরেখা দক্ষিণ আমেরিকার উত্তরভাগ, আফ্রিকার মধ্যভাগ দিয়ে অতিক্রম করেছে। বিষুব রেখার উপর অবস্থিত দেশসমূহ- ইকুয়েডর, কলম্বিয়া, ব্রাজিল, গ্যাবন, কঙ্গো, গণপ্রজাতন্ত্রী কঙ্গো, উগান্ডা, কেনিয়া, সোমালিয়া, মালদ্বীপ, ইন্দোনেশিয়া এবং কিরিবাতি।

অক্ষাংশ (Latitude)

নিরক্ষরেখা থেকে উত্তরে বা দক্ষিণে অবস্থিত কোনো স্থানের কৌণিক দূরত্বকে ঐ স্থানের অক্ষাংশ বলে। নিরক্ষরেখার উত্তর দিকে অবস্থিত কোনো স্থানের অক্ষাংশকে উত্তর অক্ষাংশ এবং দক্ষিণ দিকে অবস্থিত কোনো স্থানের অক্ষাংশকে দক্ষিণ অক্ষাংশ বলে। নিরক্ষরেখার অক্ষাংশ 0° ; উত্তর মেরু বা সুমেরুর অক্ষাংশ 90° উত্তর এবং দক্ষিণ মেরু বা কুমেরুর অক্ষাংশ 90° দক্ষিণ।



চিত্র: নিরক্ষরেখা থেকে কৌণিক দূরত্ব

অক্ষাংশ নির্ণয় পদ্ধতি:

অক্ষাংশ নির্ণয়ের বিভিন্ন পদ্ধতি রয়েছে।

- ১) ধ্রুবতারার সাহায্যে
- ২) সেক্সট্যান্ট যন্ত্র ও সূর্যের অবস্থান থেকে।

সমান্বরেখা বা অক্ষরেখা (Line of latitude)

নিরক্ষরেখা থেকে প্রত্যেক মেরুর কৌণিক দূরত্ব 90° । এ কোণকে ডিগ্রি ও মিনিটে ভাগ করে নিরক্ষরেখার সমান্তরাল যে রেখা কল্পনা করা হয় তাকে সমান্বরেখা বলে।

কর্কটক্রান্তি রেখা (Tropic of cancer)

$23^\circ 30'$ উত্তর অক্ষাংশ রেখাকে বলা হয় কর্কটক্রান্তি রেখা। রেখাটি উত্তর আমেরিকার দক্ষিণভাগ, আফ্রিকার উত্তর ভাগ এবং এশিয়ার দক্ষিণাংশ দিয়ে অতিক্রম করেছে। যে সকল দেশের উপর দিয়ে রেখাটি অতিক্রম করেছে, সেগুলো হলো- মেক্সিকো, হাওয়াই দ্বীপপুঞ্জ (যুক্তরাষ্ট্র), বাহামা, পশ্চিম সাহারা, মৌরিতানিয়া, মালি, আলজেরিয়া, নাইজার, চাদ, লিবিয়া, মিশর, সৌদি আরব, সংযুক্ত আরব আমিরাত, ওমান, ভারত, বাংলাদেশ (মধ্যভাগ দিয়ে), মায়ানমার, চীন এবং তাইওয়ান।

মকরক্রান্তি রেখা (Tropic of capricorn)

$23^\circ 30'$ দক্ষিণ অক্ষাংশ রেখাকে বলা হয় মকরক্রান্তি রেখা। রেখাটি দক্ষিণ আমেরিকার দক্ষিণ ভাগ,

আফ্রিকার দক্ষিণভাগ এবং ওশেনিয়া মহাদেশের মধ্যভাগ দিয়ে অতিক্রম করেছে। যে সকল দেশের উপর দিয়ে রেখাটি অতিক্রম করেছে, সেগুলো হলো- ব্রাজিল, প্যারাগুয়ে, আর্জেন্টিনা, চিলি, টোঙ্গা, ফিজি, অস্ট্রেলিয়া, মাদাগাস্কার, মোজাম্বিক, দক্ষিণ আফ্রিকা, নামিবিয়া, কুক দ্বীপপুঞ্জ (নিউজিল্যান্ড), নিউ ক্যালিডোনিয়া (ফ্রান্স)।

সুমেরুবৃত্ত (Arctic circle): $66^{\circ}33'$ উত্তর অক্ষাংশকে বলা হয় সুমেরুবৃত্ত।

কুমেরুবৃত্ত (Antarctic circle): $66^{\circ}33'$ দক্ষিণ অক্ষাংশকে বলা হয় কুমেরুবৃত্ত।

পৃথিবীর মেরু অঞ্চল (Polar region of the earth): ২ টি। যথা-

ক) উত্তর মেরু (North pole) : আর্কটিক সাগরে অবস্থিত।

খ) দক্ষিণ মেরু (South pole) : এন্টার্কটিকা মহাদেশে অবস্থিত।

দ্রাঘিমা রেখা (Lines of longitude) বা মধ্যরেখা (Meridian): নিরক্ষরেখাকে ডিগ্রি, মিনিট ও সেকেন্ডে ভাগ করে প্রত্যেক ভাগবিন্দুর ওপর দিয়ে উত্তর মেরু থেকে দক্ষিণ মেরু পর্যন্ত যে রেখাগুলো কল্পনা করা হয়েছে তাকে দ্রাঘিমা রেখা বলে।

মূল মধ্যরেখা (Prime Meridian): যুক্তরাজ্যের লন্ডন শহরের উপকণ্ঠে অবস্থিত গ্রিনিচ মান মন্দিরের ওপর দিয়ে উত্তর মেরু ও দক্ষিণ মেরু পর্যন্ত বিস্তৃত যে মধ্যরেখা অতিক্রম করেছে, তাকে মূল মধ্যরেখা বলে। মূল মধ্যরেখার দ্রাঘিমা 0° ।

দ্রাঘিমা (Longitude): গ্রিনিচের মূল মধ্যরেখা থেকে পূর্বে বা পশ্চিমে যে কোন স্থানের কৌণিক দূরত্বকে সেই স্থানের দ্রাঘিমা বলা হয়।

দ্রাঘিমা নির্ণয়ের পদ্ধতি: ভূপৃষ্ঠের কোনো স্থানের দ্রাঘিমা দুই ভাবে নির্ণয় করা যায়:

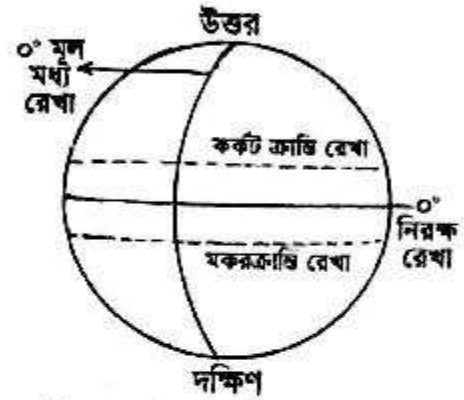
১) স্থানীয় সময়ের পার্থক্য ২) গ্রিনিচের সময়ের মাধ্যমে।

যে স্থানটির অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমা উভয়ই 0° :

যেখানে নিরক্ষরেখা ও মূল মধ্যরেখা পরস্পরকে লম্বভাবে ছেদ করে সেখানে অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমা উভয়ই 0° । এ স্থানটি গিনি উপসাগরে অবস্থিত।

সমানকরেখা ও দ্রাঘিমা রেখার পার্থক্য

সমানকরেখা (Parallels)	দ্রাঘিমা রেখা (Meridians)
১. রেখাগুলো পরস্পর সমান্তরাল	১. রেখাগুলো সমান্তরাল নয়
২. রেখাগুলো পূর্ণবৃত্ত	২. রেখাগুলো অর্ধবৃত্ত
৩. রেখাগুলোর দৈর্ঘ্য সমান নয়; অক্ষাংশ বাড়লে সমানকরেখার পরিধি কমে	৩. প্রত্যেক দ্রাঘিমা রেখার দৈর্ঘ্য সমান
৪. রেখাগুলো পূর্ব-পশ্চিমে বিস্তৃত	৪. রেখাগুলো উত্তর-দক্ষিণে বিস্তৃত
৫. সর্বমোট সমানকরেখা ১৮১ টি	৫. সর্বমোট দ্রাঘিমা রেখা ৩৬০ টি
৬. সর্বোচ্চ অক্ষাংশ 90°	৬. সর্বোচ্চ দ্রাঘিমা 180°



চিত্র: দ্রাঘিমা বা মধ্য রেখা

স্থানীয় সময় ও প্রমাণ সময়

স্থানীয় সময় : কোনো স্থানের সূর্য যখন মাথার উপর থাকে, তখন ঐ স্থানে মধ্যাহ্ন এবং সময় দুপুর ১২টা ধরা হয়। এ মধ্যাহ্ন সময় থেকে দিনের অন্যান্য সময় স্থির করা হয়। একে ঐ স্থানের স্থানীয় সময় বলা হয়। 1° দ্রাঘিমার পার্থক্যের জন্য সময়ের ব্যবধান ৪ মিনিট। কোনো স্থান গ্রিনিচের পূর্বে হলে তার স্থানীয় সময় গ্রিনিচের সময় অপেক্ষা বেশি হবে এবং পশ্চিমে হলে স্থানীয় সময় গ্রিনিচের সময় থেকে কম হবে।

প্রমাণ সময় : প্রত্যেক দেশেই সেই দেশের মধ্যভাগের কোনো স্থানের দ্রাঘিমারেখা অনুযায়ী যে সময় নির্ণয় করা হয়, সে সময়কে ঐ দেশের প্রমাণ সময় বলে। অনেক বড় দেশ হলে সে দেশে কয়েকটি প্রমাণ সময় থাকে। বাংলাদেশের প্রমাণ সময় গ্রিনিচের সময় অপেক্ষা ৬ ঘণ্টা অগ্রবর্তী। ১০° পূর্ব দ্রাঘিমারেখা বাংলাদেশের প্রায় মধ্যভাগে অবস্থিত।

আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা (International Date line)

যে রেখা অতিক্রম করলে দিন এবং তারিখের পরিবর্তন হয়, তাকে আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা বলে। এ রেখা অতিক্রম করে পূর্ব থেকে পশ্চিমে গেলে একদিন বিয়োগ করতে হয়; পশ্চিম থেকে পশ্চিমে থেকে পূর্বে গেলে একদিন যোগ করতে হয়। আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা মূলত 1৮০° দ্রাঘিমারেখা হলেও কিছু পার্থক্য বিদ্যমান।

আন্তর্জাতিক তারিখ

রেখাটি আঁকাবঁকা।

আন্তর্জাতিক তারিখ

রেখা সম্পূর্ণভাবে প্রশান্ত

মহাসাগরের জলভাগের

ওপর অবস্থিত। 1৮০°

রেখাটি সাইবেরিয়ার

উত্তর-পূর্ব অংশ,

অ্যালিউসিয়ান, ফিজি

ও চ্যাথাম দ্বীপপুঞ্জের

ওপর দিয়ে গেছে। কিন্তু

আন্তর্জাতিক তারিখ

রেখাকে বেরিং প্রশালীতে

1২° পূর্ব, অ্যালিউসিয়ান

দ্বীপপুঞ্জের কাছে ৭°

পশ্চিম এবং ফিজি ও

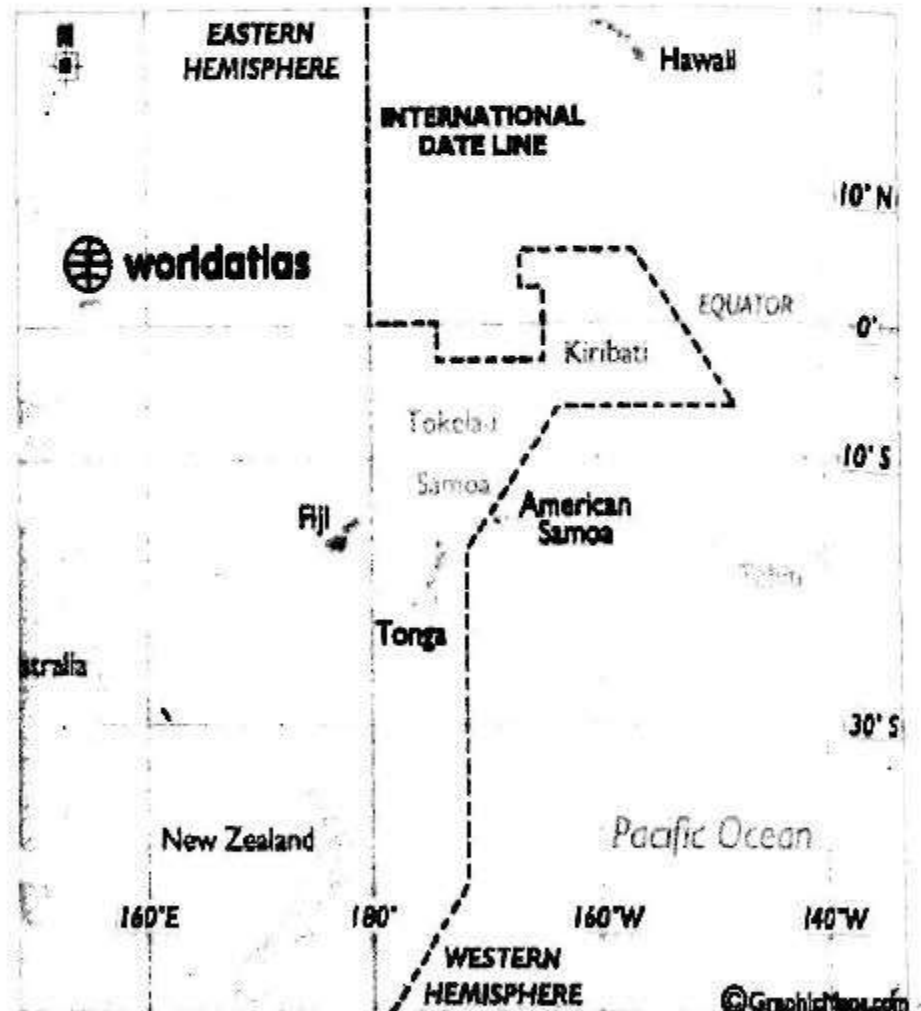
চ্যাথাম দ্বীপপুঞ্জের কাছে

11° পূর্ব দিকে বাঁকানো।

রেখাটি আঁকাবঁকা না

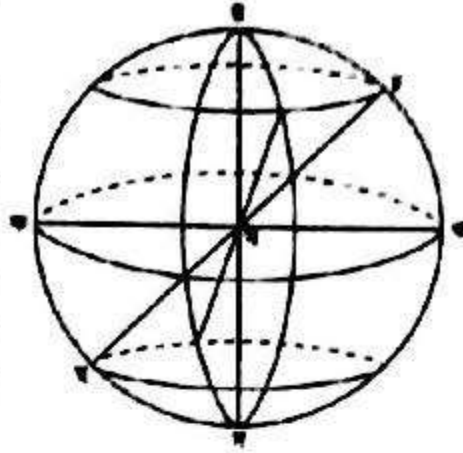
করলে এক দ্বীপের দুই

পার্শ্বে সময়ের পার্থক্য হত একদিন। স্থানীয় লোকদের সময়ের হিসেবে অসুবিধা দূর করার জন্য রেখাটি আঁকাবঁকা করে শুধু জলভাগের ওপর দিয়ে টানা হয়েছে।



প্রতিপাদ স্থান (Antipode)

ভূপৃষ্ঠের ওপর অবস্থিত কোনো বিন্দুর ঠিক বিপরীত বিন্দুকে সেই বিন্দুর প্রতিপাদ স্থান বলে। প্রতিপাদ স্থান নির্ণয় করার জন্য ভূপৃষ্ঠের কোনো বিন্দু থেকে পৃথিবীর কেন্দ্রের মধ্যে দিয়ে একটি কল্পিত রেখা পৃথিবীর ঠিক বিপরীত দিকে টানা হয়। ঐ কল্পিত রেখা যে বিন্দুতে ভূপৃষ্ঠের বিপরীত পাশে এসে পৌছায়, সেই বিন্দুই পূর্ব বিন্দুর প্রতিপাদ স্থান। প্রতিপাদ স্থান দুইটির মধ্যে সময়ের পার্থক্য ১২ ঘন্টা। ঢাকার প্রতিপাদ স্থান দক্ষিণ আমেরিকার অন্তর্গত চিলির নিকট প্রশান্ত মহাসাগরে।



MCQ Solution

- পৃথিবীকে সমান দুই অংশে ভাগ করেছে কোন রেখা? [১০তম বেসরকারী প্রচেষ্টা নিবন্ধন : ১৪]
ক. সমাক্ষ রেখা
খ. নিরক্ষরেখা
গ. মেরু রেখা
ঘ. দ্রাঘিমা রেখা
উত্তর: খ
- গুরুবৃত্ত বা মহাবৃত্ত হচ্ছে - [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৬]
ক. দ্রাঘিমা রেখা
খ. অক্ষরেখা
গ. নিরক্ষরেখা
ঘ. মধ্যরেখা
উত্তর: গ
- কোন কাল্পনিক রেখা থেকে অক্ষাংশ গণনা করা হয়? [৫৩ সংকলিত পরিদপ্তরের সাইবার অফিসার : ০৫]
ক. কর্কটক্রান্তি
খ. মকরক্রান্তি
গ. বিষুবরেখা
ঘ. মূল মধ্যরেখা
উত্তর: গ
- নিরক্ষরেখা থেকে ষতই উত্তরে এবং দক্ষিণে যাওয়া যায় ততই বাড়তে থাকে-
ক. অক্ষাংশ
খ. দ্রাঘিমাংশ [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (ভূগোল ও পরিবেশ বিদ্যা বিভাগ) : ০৫-০৬]
গ. মধ্যাংশ
ঘ. কোনোটিই নয়
উত্তর: ক
- ভূ-গোলাকে কতগুলি অক্ষাংশ রেখা আছে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১০]
ক. ৯০ টি
খ. ৯১ টি
গ. ১৮০ টি
ঘ. ১৮১ টি
উত্তর: ঘ
- কর্কট ক্রান্তির অক্ষাংশ কত? [জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের অধীন সহকারী সচিব : ৯৬]
ক. ২২°
খ. ২২°২০'
গ. ২৩° ৩০'
ঘ. ২৩°
উত্তর: গ
- ২৩.৫° উত্তর অক্ষাংশকে কি বলা হয়? [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (মার্কেটিং বিভাগ) : ০২-০৩]
ক. মকরক্রান্তি
খ. বিষুবলম্ব
গ. মূলমধ্যরেখা
ঘ. কর্কট ক্রান্তি
উত্তর: ঘ
- What is Tropic of Capricorn? [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (ভূগোল ও পরিবেশ বিদ্যা বিভাগ) : ০৫-০৬]
ক. ২৩.৫ N latitude
খ. ২৩.৫ S latitude
গ. ৩০ N latitude
ঘ. ৩০ S latitude
উত্তর: খ
- এশিয়ার দক্ষিণভাগ দিয়ে অতিক্রম করেছে - [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৬]
ক. কুমেরু রেখা
খ. কর্কট ক্রান্তি রেখা
গ. মকর ক্রান্তি রেখা
ঘ. সুমেরু রেখা
উত্তর: খ

১০. নিম্নলিখিত কোনটির উপর বাংলাদেশ অবস্থিত? [২০তম বিসিএস/ জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (ঘ ইউনিট) : ০৫-০৬/ দ্বীপ্তি দমন ব্যারোর সহকারী উপপরিদর্শক : ০৩/ দ্বীপ্তি দমন ব্যারোর পরিদর্শক : ০৩]
 ক. ট্রপিক অব ক্যাপ্রিকন খ. ট্রপিক অব ক্যানসার
 গ. ইকুয়েটর ঘ. আর্কটিক সার্কেল **উত্তর: খ**
১১. What are the full forms of the a.m. and p.m.? [National Bank Ltd. Probationary Officer : 14 / Sonali Bank Ltd. Senior Officer : 13]
 a. ante meridiem & pre meridiem b. after meridiem & post meridiem
 c. ante midnight & post midnight d. ante meridiem & post meridiem **Ans. d**
১২. ভৌগোলিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ একটি কাল্পনিক রেখা বাংলাদেশের উপর দিয়ে গিয়েছে, সেটি হচ্ছে - [১২ তম বিসিএস/ ১০ য় বিসিএস/ শ্রম মন্ত্রণালয়ের উপসহকারী পরিচালক : ০১/ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় (খ ইউনিট) : ০০-০১]
 ক. মূল মধ্যরেখা খ. কর্কট ক্রান্তি রেখা
 গ. মকর ক্রান্তি রেখা ঘ. আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা **উত্তর: খ**
১৩. কর্কটক্রান্তি রেখা- [১৬তম বিসিএস/ উপজেলা ও থানা শিক্ষা অফিসার : ০৫/ মহাহিসাব নিরীক্ষক হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা : ৯৬]
 ক. বাংলাদেশের উত্তর সীমান্ত দিয়ে গিয়েছে খ. বাংলাদেশের দক্ষিণ সীমান্ত দিয়ে গিয়েছে
 গ. বাংলাদেশের মধ্যখান দিয়ে গিয়েছে ঘ. বাংলাদেশ হতে অনেক দূরে অবস্থিত **উত্তর: গ**
১৪. নিচের কোন রেখাটি বাংলাদেশের মধ্যখান দিয়ে গিয়েছে? [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (ঘ ইউনিট) : ০২-০৩]
 ক. বিষুবরেখা খ. মকরক্রান্তি রেখা
 গ. কর্কটক্রান্তি রেখা ঘ. সুমেরু রেখা **উত্তর: গ**
১৫. কর্কটক্রান্তি ও মকরক্রান্তির মধ্যবর্তী অঞ্চল হচ্ছে- [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৬]
 ক. উষ্ণমণ্ডল খ. হিমমণ্ডল
 গ. আপেক্ষিকমণ্ডল ঘ. নিরক্ষীয় মণ্ডল **উত্তর: ঘ**
১৬. আফ্রিকার প্রায় মধ্যভাগ দিয়ে অতিক্রম করেছে - [সহকারী পরিচালক (পাসপোর্ট এন্ড ইমিগ্রেশন) : ০৩]
 ক. মূল মধ্যরেখা খ. কর্কটক্রান্তি রেখা
 গ. বিষুব রেখা ঘ. মকরক্রান্তি রেখা **উত্তর: গ**
১৭. নিচের কোন দেশটি দক্ষিণ গোলার্ধে অবস্থিত- [চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (ঘ ইউনিট) : ০৩-০৪]
 ক. অস্ট্রেলিয়া খ. ইন্দোনেশিয়া
 গ. ইরাক ঘ. সৌদি আরব **উত্তর: ক**
১৮. ৬৬.৫ উত্তর অক্ষাংশ কি নামে পরিচিত? [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (ভূগোল ও পরিবেশ বিদ্যা বিভাগ) : ০৫-০৬]
 ক. কুমেরুবৃত্ত খ. বিষুবরেখা
 গ. সুমেরুবৃত্ত ঘ. মূল মধ্যরেখা **উত্তর: গ**
১৯. মেরুরেখা বা অক্ষের দক্ষিণ প্রান্তবিন্দুকে বলা হয়- [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১০]
 ক. বিষুবরেখা খ. সুমেরু
 গ. কুমেরু ঘ. দ্রাঘিমা রেখা **উত্তর: গ**
২০. What is there in the north Polar region?/ উত্তর মেরুতে কি আছে? [এগ্রিকালচার অফিসার : ০৯]
 ক. Arctic Ocean খ. Antarctic Ocean
 গ. Arctic Continent ঘ. Antarctic Continent **উত্তর: ক**

২১. The South Pole is located in the .. / দক্ষিণ মেরু কোথায় অবস্থিত? (২৮তম বিসিএস)
ক. Arctic খ. Antarctic উত্তর: খ
গ. Antipodes ঘ. Occide
২২. মূল মধ্যরেখার মান কত? (রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (ভূগোল ও পরিবেশ বিদ্যা বিভাগ) : ০৫-০৬)
ক. ৮০ ডিগ্রি খ. ১৮০ ডিগ্রি উত্তর: গ
গ. ০ ডিগ্রি ঘ. ৩০ ডিগ্রি
২৩. মূল মধ্যরেখা থেকে পূর্বে বা পশ্চিমে কোন স্থানের কোণিক দূরত্বকে ঐ স্থানের কি বলে?
(রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (ভূগোল ও পরিবেশ বিদ্যা) : ০৭-০৮/ মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০১)
ক. দেশান্তর খ. অক্ষাংশ উত্তর: গ
গ. দ্রাঘিমাংশ ঘ. প্রতিপাদ স্থান
২৪. দ্রাঘিমা রেখাগুলো - (মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৬)
ক. গোলাকৃতি খ. ডিম্বাকৃতি উত্তর: গ
গ. অর্ধবৃত্তাকার ঘ. চৌকা
২৫. গ্রিনিচের দ্রাঘিমা কত ডিগ্রি? (মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৪/ প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীনে সাইফার অফিসার : ৯৯)
ক. ৫° খ. ১° উত্তর: ঘ
গ. ০.৫° ঘ. ০°
২৬. গ্রিনউইচ যে দেশে অবস্থিত তার নাম - (ইসলামী ব্যাংক সহকারী অফিসার, গ্রেড-৩ : ০৮)
ক. কানাডা খ. ডেনমার্ক উত্তর: ঘ
গ. রাশিয়া ঘ. ইংল্যান্ড
২৭. গ্রিনউইচ শব্দটি কিসের সাথে সম্পর্কিত? (ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় : ১০-১১)
ক. সময় খ. দূরত্ব গ. ওজন ঘ. দৈর্ঘ্য উত্তর: ক
২৮. গ্রিনউইচ মিন টাইম এবং কোন শহরের সময়ে কোন ব্যবধান নেই - মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা : ৯৬)
ক. ব্রাসেলস খ. লন্ডন উত্তর: খ
গ. প্যারিস ঘ. রোম
২৮. দুটি স্থানের মধ্যে দ্রাঘিমাংশের পার্থক্য ১° হলে সময়ের পার্থক্য হবে - (সব রেকর্ডার : ১৬/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ভিজুয়াল) : ১০/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বসন্ত) : ১০/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বরিশাল বিভাগ) : ০৬)
ক. ৪ মিনিট খ. ৬ মিনিট উত্তর: ক
গ. ৮ মিনিট ঘ. ১০ মিনিট
২৯. বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ড টাইম ও গ্রিনউইচ মান টাইম-এর মধ্যে পার্থক্য হলো- (২৬ তম বিসিএস/প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পদ) : ১২)
ক. ১০ ঘণ্টা খ. ৮ ঘণ্টা উত্তর: ঘ
গ. ৭ ঘণ্টা ঘ. ৬ ঘণ্টা
৩০. Which of the following time zones is Bangladesh is? - (রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় : ০৮-০৯)
ক. GMT +06.00 hours খ. GMT -05.00 hours উত্তর: ঘ
গ. GMT -06.00 hours ঘ. GMT +05.00 hours

৩১. মিনিট মান সময় থেকে বাংলাদেশের সময় কত ঘণ্টা আগে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (বাপানবিলাস) : ১২ /
প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পদ্মা) : ০৮ / প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কলিকাতা বিভাগ) : ০৫ / প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ১৮]
ক. ৫ ঘণ্টা খ. ৬ ঘণ্টা

- গ. $৫\frac{১}{২}$ ঘণ্টা ঘ. $৬\frac{১}{২}$ ঘণ্টা উত্তর: খ
৩২. কোনো স্থানের সময় ৩ টা হলে তার ১° পূর্বের সময় হবে - [পরিসংখ্যান ব্যুরোর কম্পিউটার কর্মকর্তা : ১৫]
ক. ২ টা ৫৬ মিনিট খ. ৩ টা ৪ মিনিট
গ. ৩ টা ৪ সেকেন্ড ঘ. ২ টা ৪ সেকেন্ড

সমাধান: ১° দ্রাঘিমার ব্যবধানের জন্য সময়ের পার্থক্য ৪ মিনিট। কোনো স্থান থেকে পূর্বে গেলে সময় বাড়ে।

নির্ণেয় সময় = ৩ টা + ৪ মিনিট = ৩টা ৪মিনিট

৩৩. কোনো স্থানের সময় ৩ টা হলে তার ১০° পূর্বের সময় হবে - [মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের
প্রদর্শক : ০৪]

ক. ২ টা ৫৬ মিনিট খ. ৩ টা ৪ সেকেন্ড
গ. ৩ টা ৪ মিনিট ঘ. কোনটিই নয়

সমাধান: ১° দ্রাঘিমার ব্যবধানের জন্য সময়ের পার্থক্য ৪ মিনিট।

১০° দ্রাঘিমার ব্যবধানের জন্য সময়ের পার্থক্য = $(৪ \times ১০) = ৪০$ মিনিট

কোনো স্থান থেকে পূর্বে গেলে সময় বাড়ে।

নির্ণেয় সময় = ৩ টা + ৪০ মিনিট = ৩টা ৪০মিনিট

৩৪. কোনো স্থানের সময় দুপুর ১২টা হলে, তার ৫° পশ্চিমের স্থানে সময় হবে - [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান
শিক্ষক (চট্টগ্রাম বিভাগ) : ০৮]

ক. ১২টা ১০মিঃ খ. ১২টা ২০মিঃ
গ. ১১টা ৪০মিঃ ঘ. ১১টা ৫০মিঃ

সমাধান: ১° দ্রাঘিমার ব্যবধানের জন্য সময়ের পার্থক্য ৪ মিনিট।

৫° দ্রাঘিমার ব্যবধানের জন্য সময়ের পার্থক্য = (৪×৫) মিনিট = ২০ মিনিট

কোনো স্থান থেকে পশ্চিমে গেলে সময় কমে।

নির্ণেয় সময় = ১২ টা - ২০ মিনিট = ১১টা ৪০মিনিট

৩৫. কোনো স্থানের সময় সকাল ১১টা হলে তার ৬° পশ্চিমের স্থানের সময় হবে - [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান
শিক্ষক (ঢাকা বিভাগ) : ০৮]

ক. ১১ টা ২৪ মিনিট গ. ১১ টা ১২ মিনিট
গ. ১০ টা ৩৬ মিনিট ঘ. ১০ টা ৪৮ মিনিট

সমাধান: ৬° দ্রাঘিমার ব্যবধানের জন্য সময়ের পার্থক্য = (৪×৬) মিনিট = ২৪ মিনিট

কোনো স্থান থেকে পশ্চিমে গেলে সময় কমে।

নির্ণেয় সময় = ১১ টা - ২৪ মিনিট = ১০টা ৩৬মিনিট

৩৬. ঢাকায় যখন দুপুর ১২টা তখন এর থেকে ২০° দ্রাঘিমাংশ পশ্চিমে অবস্থিত কোন স্থানের সময়
কত? [গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের খানা প্রকৌশলী : ১৯] -

ক. সকাল ১০টা ৩০মিনিট খ. দুপুর ১টা ৩০ মিনিট
গ. দুপুর ১২টা ৪০ মিনিট ঘ. সকাল ১০টা ৪০ মিনিট

সমাধান: 1৮০° দ্রাঘিমার ব্যবধানের জন্য সময়ের পার্থক্য
 $= (1৮০ \times ৪)$ মিনিট $= ৭২০$ মিনিট $= ১২$ ঘণ্টা
 যেহেতু স্থানটি পূর্বে অবস্থিত, সেহেতু স্থানটির সময় বেশি হবে।
 নির্ণেয় সময় = শনিবার সকাল ১০ টা + ১২ ঘণ্টা
 $=$ শনিবার রাত্রি ১০ টা

উত্তর: ক

৩৭.

খ্রিষ্টে যখন রবিবার সকাল ৬টা তখন এর ৯০° পূর্বদিকে অবস্থিত স্থানের সময় হবে -
 ক. শনিবার রাত্রি ১২ টা খ. শনিবার সন্ধ্যা ৬ টা
 গ. রবিবার সন্ধ্যা ৬ টা ঘ. রবিবার দুপুর ১২ টা

সমাধান: ৯০° দ্রাঘিমার ব্যবধানের জন্য সময়ের পার্থক্য
 $= (৯০ \times ৪)$ মিনিট $= ৩৬০$ মিনিট $= ৬$ ঘণ্টা
 যেহেতু স্থানটি খ্রিষ্টের পূর্বে অবস্থিত, সেহেতু স্থানটির সময় খ্রিষ্ট অপেক্ষা বেশি হবে।
 নির্ণেয় সময় = রবিবার সকাল ৬টা + ৬ ঘণ্টা
 $=$ রবিবার দুপুর ১২ টা

উত্তর: ঘ

৩৮.

কোনো স্থানে সময় যখন শনিবার সকাল ১০ টা তখন এর ১৮০° পূর্বদিকে অবস্থিত স্থানের সময় হবে -

ক. শনিবার রাত্রি ১০ টা খ. শনিবার দুপুর ৪ টা
 গ. শুক্রবার রাত্রি ১০ টা ঘ. শনিবার ভোর ৪ টা

সমাধান: ১৮০° দ্রাঘিমার ব্যবধানের জন্য সময়ের পার্থক্য
 $= (১৮০ \times ৪)$ মিনিট $= ৭২০$ মিনিট $= ১২$ ঘণ্টা
 যেহেতু স্থানটি পূর্বে অবস্থিত, সেহেতু স্থানটির সময় বেশি হবে।
 নির্ণেয় সময় = শনিবার সকাল ১০ টা + ১২ ঘণ্টা
 $=$ শনিবার রাত্রি ১০ টা

উত্তর: ক

৩৯.

খ্রিষ্টে যখন রবিবার সকাল ৬টা তখন ১৮০° পূর্ব ও পশ্চিম দ্রাঘিমায় সময় যথাক্রমে-প্রাথমিক
 বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (চৌমুখ বিজ্ঞান) : ০৬/প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০০।

ক. রবিবার দুপুর ১২টা ও শনিবার সকাল ৬টা
 খ. রবিবার সন্ধ্যা ৬টা ও শনিবার দুপুর ১২টা
 গ. রবিবার ১২টা ও শনিবার রাত ১২টা
 ঘ. রবিবার সন্ধ্যা ৬টা ও শনিবার সন্ধ্যা ৬টা

সমাধান: ১৮০° দ্রাঘিমার ব্যবধানের জন্য সময়ের পার্থক্য
 $= (১৮০ \times ৪)$ মিনিট $= ৭২০$ মিনিট $= ১২$ ঘণ্টা

১৮০° সময় পশ্চিম দ্রাঘিমারেখায় সময়
 $=$ রবিবার সকাল ৬ টা + ১২ ঘণ্টা $=$ রবিবার সন্ধ্যা ৬ টা
 ১৮০° সময় পশ্চিম দ্রাঘিমারেখায় সময়
 $=$ রবিবার সকাল ৬ টা - ১২ ঘণ্টা $=$ শনিবার সন্ধ্যা ৬ টা

উত্তর: ঘ

৪০.

কোনো স্থানে সময় যখন রবিবার সকাল ৬ টা তখন এর ১৮০° পশ্চিম দিকে অবস্থিত স্থানের সময় হবে - [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী) : ১২]

ক. শনিবার রাত ১২ টা খ. শনিবার সন্ধ্যা ৬ টা
 গ. রবিবার দুপুর ২ টা ঘ. রবিবার সন্ধ্যা ৬ টা

উত্তর: খ

৪১.

ঢাকায় যখন দুপুর ১২টা তখন টেকিওতে সময় কত? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (চৌমুখ বিজ্ঞান) : ০৩]

ক. পূর্বাহ্ন ২ টা খ. অপরাহ্ন ৩টা ২০ মিনিট
 গ. অপরাহ্ন ৫টা ঘ. পূর্বাহ্ন ৫ টা

সমাধান: ঢাকা ৯০° পূর্ব দ্রাঘিমা রেখা এবং টোকিও ১৪০° পূর্ব দ্রাঘিমা রেখায় অবস্থিত।

স্থান দুটির দ্রাঘিমার পার্থক্য = $(১৪০ - ৯০)^\circ = ৫০^\circ$

স্থান দুটির সময়ের পার্থক্য = (৫০×৪) মিনিট = ২০০ মিনিট
= ৩ ঘণ্টা ২০ মিনিট

নির্ণেয় সময় = দুপুর ১২ টা + ৩ ঘণ্টা ২০ মিনিট

= অপরাহ্ন ৩ টা ২০ মিনিট

উত্তর: খ

৪২. বাংলাদেশে যখন সকাল ৯টা পাকিস্তানে তখন - [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট এর সহকারী পরিচালক: ০৩]

ক. সকাল ৮টা

খ. সকাল ১০টা

গ. সকাল সাড়ে ৮টা

ঘ. সকাল সাড়ে ৯টা

সমাধান: বাংলাদেশ ও পাকিস্তানের মধ্যে সময়ের পার্থক্য = ১৫°

১৫° দ্রাঘিমার ব্যবধানে জন্য সময়ের পার্থক্য = (১৫×৪) মিনিট = ৬০ মিনিট = ১ ঘণ্টা

পাকিস্তান বাংলাদেশ হতে পশ্চিমে তাই সময় = ৯টা - ১ ঘণ্টা = সকাল ৮টা

উত্তর: ক

৪৩. দুটি স্থানের দ্রাঘিমার পার্থক্য কত হলে স্থান দুটির মধ্যকার সময়ের পার্থক্য হবে ১ ঘণ্টা?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক: ৯৩]

ক. ৩০°

খ. ১৫°

গ. ২০°

ঘ. ১০°

সমাধান: ১ ঘণ্টা = ৬০ মিনিট

৪ মিনিট সময়ের পার্থক্যের জন্য দ্রাঘিমান্তর ১°

১ " " " " " = $\left(\frac{১}{৪}\right)^\circ$

৬০ " " " " " = $\left(\frac{১ \times ৬০}{৪}\right)^\circ$

= ১৫°

উত্তর: খ

৪৪. Which of the following is the longest time? - [DBBL MTO : ০৭]

ক. 1500 Seconds

খ. 1500 Minutes

গ. 10 hours

ঘ. 1 day

উত্তর: খ

৪৫. কোন রেখা অতিক্রম করলে একদিন যোগ বা বিয়োগ করতে হয়? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী

শিক্ষক: ০৪]

ক. বিষুবরেখা

খ. দ্রাঘিমা রেখা

গ. মূল মধ্যরেখা

ঘ. আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা

উত্তর: ঘ

৪৬. কোন রেখা অতিক্রম করলে দিন ও তারিখের পরিবর্তন হয়? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ০১]

ক. নিরক্ষরেখা

খ. দ্রাঘিমা রেখা

গ. মূল মধ্যরেখা

ঘ. আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা

উত্তর: ঘ

৪৭. আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা কল্পনা করা হয় - [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ১১]

ক. ০° বরাবর

খ. ১৮০° বরাবর

গ. ৩৬০° বরাবর

ঘ. ১২০° বরাবর

উত্তর: খ

৪৮. কোন অক্ষাংশ বা দ্রাঘিমাংশ পার হলে নাবিকদের তারিখ বদলাতে হয়? [সাব রেজিষ্টার: ১৪]

ক. ০° দ্রাঘিমা

খ. ১৮০° দ্রাঘিমা

গ. ০° অক্ষাংশ

ঘ. ৯০° অক্ষাংশ

উত্তর: খ

৪৯. কল্পিত আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা টানা হয়েছে কোনটির ওপর দিয়ে? [জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় : ০৭-০৮]
 ক. জলভাগ খ. ভূ-পৃষ্ঠের নিচ
 গ. মহাশূন্য ঘ. জলভাগ উত্তর: ঘ
৫০. আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা সম্পর্কে যে তথ্যটি সত্য নয়- [প্রতিদ্বন্দ্ব মন্ত্রণালয়ের অধীনে সাইবার অফিসার : ৯৯]
 ক. উত্তর মেরু থেকে দক্ষিণ মেরু পর্যন্ত একটি কাল্পনিক রেখা
 খ. প্রশান্ত মহাসাগরে অবস্থিত
 গ. রেখাটি আঁকাবাকা
 ঘ. রেখাটি জাপানের কয়েকটি দ্বীপের উপর দিয়ে গিয়েছে উত্তর: ঘ
৫১. আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা বাংলাদেশের কোন জেলার ওপর দিয়ে গিয়েছে? [জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (খ ইউনিট) : ০৮-০৯/ জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (ঘ ইউনিট) : ০৮-০৯]
 ক. সিলেট খ. চট্টগ্রাম
 গ. ফরিদপুর ঘ. কোনোটাই নয় উত্তর: ঘ
৫২. ঢাকার প্রতিপাদ স্থান কোথায় অবস্থিত? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৪]
 ক. ঢিলির নিকট প্রশান্ত মহাসাগরে
 খ. মেক্সিকোর নিকট প্রশান্ত মহাসাগরে
 গ. নিউইয়র্কের নিকট আটলান্টিক মহাসাগরে
 ঘ. সানফ্রান্সিসকোর নিকট প্রশান্ত মহাসাগরে উত্তর: ক

সমুদ্র স্রোত (Ocean Current)

পৃথিবীর আবর্তন, নিয়ত বায়ুপ্রবাহ, সমুদ্র জলের লবণত্ব, ঘনত্ব ও উষ্ণতার পার্থক্যের জন্য সমুদ্রের জল এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় নিয়মিতভাবে সারাবছর নির্দিষ্ট দিকে প্রবাহিত হয়। সমুদ্র জলের এই গতিকে সমুদ্রস্রোত (Ocean Current) বলে।



সমুদ্রস্রোত উৎপত্তির কারণ

- ১) বায়ুপ্রবাহ : বায়ুপ্রবাহ সমুদ্র স্রোতের প্রধান কারণ।
- ২) উষ্ণতার তারতম্য
- ৩) লবণাক্ততার তারতম্য
- ৪) বাষ্পীভবনের তারতম্য
- ৫) গভীরতার তারতম্য
- ৬) পৃথিবীর আবর্তন
- ৭) স্থলভাগের অবস্থান।

সমুদ্রস্রোত বৈকে যাওয়ার কারণ

পৃথিবী পশ্চিম থেকে পূর্বদিকে আবর্তন করছে (আক্ষিক গতি)। এর ফলে সমুদ্রস্রোত উত্তর গোলার্ধে ডানদিকে এবং দক্ষিণ গোলার্ধে বামদিকে বৈকে যায়।

জাহাজ চালনায় সমুদ্রস্রোতের গুরুত্ব

স্রোতের অনুকূলে জাহাজ চালিয়ে অল্প সময়ের মধ্যে গন্তব্য বন্দরে পৌঁছানো যায়। তাই স্বল্পতম সময়ে ও সংক্ষিপ্ত পথে জাহাজ চালাতে নাবিকেরা সমুদ্রস্রোত অনুসরণ করেন। পক্ষান্তরে স্রোতের প্রতিকূলে জাহাজ চালিয়ে যেতে অনেক বেশি সময়, শ্রম ও অর্থ ব্যয় হয়। আবার শীতল স্রোতের গতিপথে জাহাজ চালানো বিপজ্জনক। কারণ, শীতল স্রোতের সঙ্গে অনেক হিমশৈল ভেসে আসে। এ প্রকার হিমশৈলের সঙ্গে আঘাত লাগলে জাহাজের ক্ষতি হয় এবং জাহাজ ডুবে যায়। টাইটানিক জাহাজ এভাবেই আটলান্টিক মহাসাগরে ডুবে গিয়েছিল।

সমুদ্রবন্দরের জন্য সমুদ্রস্রোতের গুরুত্ব

মধ্য অক্ষাংশ ও উচ্চ অক্ষাংশের সমুদ্রের পানি শীতকালে জমে যায়। ফলে তখন ঐ সব সাগরের ওপর দিয়ে শীতকালে বাণিজ্য জাহাজ চলাচল করতে পারে না। কিন্তু যেখানে উষ্ণ স্রোত প্রবাহিত হয়, সেখানে বন্দরগুলো শীতকালে বরফমুক্ত থাকে এবং সারা বছর জাহাজ চলাচল করতে পারে।

হিমপ্রাচীর (Cold Wall)

উত্তর আটলান্টিক মহাসাগরে সুমেরু অঞ্চল থেকে আগত ল্যাব্রাডার স্রোতের শীতল ও গাঢ় সবুজ রঙের জল এবং উপসাগরীয় স্রোতের উষ্ণ ও গাঢ় নীল জল বেশ কিছু দূর পর্যন্ত পাশাপাশি কিন্তু বিপরীত দিকে প্রবাহিত হয়েছে। এই দুই বিপরীতমুখী স্রোতের মাঝে একটি নির্দিষ্ট সীমারেখা স্পষ্ট দেখা যায়, এই সীমারেখাকে হিমপ্রাচীর বলে। কানাডা ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পূর্ব সীমান্তে অবস্থিত আটলান্টিক মহাসাগরে হিমপ্রাচীরের সীমারেখা বহুদূর পর্যন্ত স্পষ্ট দেখা যায়। বিপরীতমুখী দুই সমুদ্রস্রোতের উষ্ণতার পার্থক্যের জন্য এই অঞ্চলে প্রায়ই ঘন কুয়াশা ও প্রবল ঝড়বৃষ্টি হয়।

উষ্ণস্রোত ও শীতল স্রোতের সংমিশ্রণ

উষ্ণস্রোতের উপর দিয়ে প্রবাহিত বায়ু উষ্ণ ও আর্দ্র হয়। পক্ষান্তরে শীতল স্রোতের উপর দিয়ে প্রবাহিত বায়ু শীতল ও শুষ্ক হয়। এ বিপরীতধর্মী দুই বায়ুর সংমিশ্রণে মিলনস্থলে প্রায়ই কুয়াশা ও ঝড়তুফান লেগে থাকে।

শৈবাল সাগর (Sea Moss)

উত্তর আটলান্টিক মহাসাগরের প্রান্ত দিয়ে বিভিন্ন স্রোত প্রবাহের ফলে পানির মধ্যে কোনো স্রোত থাকে না। স্রোতহীন এই পানিতে ভাসমান আগাছা ও শৈবাল সমৃদ্ধ হয়। একে শৈবাল সাগর বলে।

Nice to Know

১. অরবন বায়ু প্রবাহিত এলাকায় সমুদ্রস্রোত কোনদিকে প্রবাহিত হয়?
উত্তর: পূর্ব থেকে পশ্চিম দিকে।
২. পশ্চিমা বায়ু প্রবাহিত এলাকায় সমুদ্রস্রোত কোনদিকে প্রবাহিত হয়?
উত্তর: পশ্চিম থেকে পূর্ব দিকে।
৩. নিরক্ষীয় অঞ্চলের পানি কেমন?
উত্তর: উষ্ণ ও হালকা।
৪. মেরু অঞ্চলের পানি কেমন?
উত্তর: শীতল ও ভারী।

জোয়ার - ভাটা (Tide)

চন্দ্র-সূর্যের আকর্ষণ শক্তি এবং পৃথিবীর কেন্দ্রাতিগ শক্তি প্রভৃতির কারণে সমুদ্রের পানি নির্দিষ্ট সময় অন্তর এক জায়গায় ফুলে ওঠে, আবার অন্য জায়গায় নেমে যায়। সমুদ্র পানির এভাবে ফুলে ওঠাকে জোয়ার এবং নেমে যাওয়াকে ভাটা বলে।

জোয়ার-ভাটার সময়

সমুদ্রের একই জায়গায় প্রতিদিন দুইবার জোয়ার ও দু'বার ভাটা হয়। উপকূলে কোন একটি স্থানে পর পর দুটি জোয়ার বা পর পর দুটি ভাটার মধ্যে ব্যবধান হলো ১২ ঘন্টা।



জোয়ার-ভাটার কারণ

- ১) পৃথিবীর ওপর চন্দ্র ও সূর্যের আকর্ষণ।
 - ২) পৃথিবীর আবর্তনের ফলে সৃষ্ট কেন্দ্রাতিগ শক্তি বা কেন্দ্রবিমুখী শক্তি।
- উল্লেখ্য, জোয়ার-ভাটার প্রধান কারণ চাঁদের আকর্ষণ।

জোয়ার-ভাটার ওপর সূর্য ও চাঁদের আকর্ষণ

সূর্য চন্দ্র অপেক্ষা ২ কোটি ৬০ লক্ষ গুণ বড় হলেও পৃথিবী সূর্য হতে গড়ে ১৫ কোটি কিলোমিটার দূরে অবস্থিত। কিন্তু পৃথিবী থেকে চন্দ্রের গড় দূরত্ব মাত্র ৩৮.৪ লক্ষ কিলোমিটার। এ কারণেই পৃথিবীর ওপর সূর্যের আকর্ষণ শক্তি চন্দ্র অপেক্ষা অনেক কম। ফলে জোয়ার-ভাটার ব্যাপারে সূর্য অপেক্ষা

চন্দ্রের প্রভাব বেশি। হিসাব করে দেখা গেছে যে, জোয়ার উৎপাদনে সূর্যের ক্ষমতা চন্দ্রের $\frac{8}{9}$ ভাগ।

৫. সর্বশেষ পথে চলতে হলে জাহাজের চালককে কি অনুসরণ করতে হবে? [টেলিফোন বোর্ডের সহকারী পরিচালক : ৯৫]
ক. সমুদ্রস্রোত খ. প্রবল নক্ষত্র
গ. বায়ু প্রবাহের দিক ঘ. অক্ষাংশ উত্তর: ক
৬. উপকূলে কোন একটি স্থানে পর পর দুটি জোয়ারের মধ্যে ব্যবধান হলো- [১৬তম বিসিএস/ প্রাক
প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (আলফা) : ১৪/ ডাক অধিদপ্তরের উপজেলা পোস্ট মাস্টার : ১০]
ক. প্রায় ১২ ঘন্টা খ. প্রায় ২৪ ঘন্টা
গ. প্রায় ৬ ঘন্টা ঘ. চাঁদের তিথি অনুসারে ভিন্ন উত্তর: ক
৭. জোয়ার ভাটার তেজকটাল কখন হয়? [১৮তম বিসিএস/ পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় বিভাগ মার্চ কর্মকর্তা : ১৩ / মহাহিসাব
নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ে সহকারী গবেষণা কর্মকর্তা : ৯৮]
ক. অমাবস্যা খ. একাদশীতে
গ. অষ্টমীতে ঘ. পঞ্চমীতে উত্তর: ক
৮. প্রবল জোয়ারের কারণ, এ সময়- [১২তম বিসিএস/ জাতীয় ভোক্তা অধিকার সংরক্ষণ অধিদপ্তরের ব্যক্তিগত সহকারী : ১৩ /
জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের সহকারী পরিচালক : ০৬/ প্রাথমিক বিদ্যালয়ের সহকারী শিক্ষক (ঢাকা বিভাগ) : ০৩]
ক. সূর্য ও চন্দ্র পৃথিবীর সঙ্গে সমকোণ করে থাকে
খ. চন্দ্র পৃথিবীর সবচেয়ে কাছে থাকে
গ. পৃথিবী সূর্যের সবচেয়ে কাছে থাকে
ঘ. সূর্য, চন্দ্র ও পৃথিবী এক সরলরেখায় থাকে উত্তর: ঘ
৯. পৃথিবীতে জোয়ার ভাটা হয়- [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় চর্তি পরীক্ষা (কিন্যাল) : ০৭-০৮]
ক. সূর্য ও পৃথিবী খ. চাঁদ ও সূর্য
গ. চাঁদ ও পৃথিবী ঘ. চাঁদ ও তারার আকর্ষণে উত্তর: খ
১০. জোয়ারের প্রায় কত ঘন্টা পর ভাটা হয়? [মাধ্যমিক উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের কর্মচারী : ১৩]
ক. ৬ ঘন্টা খ. ৫ ঘন্টা
গ. ৪ ঘন্টা ঘ. ৭ ঘন্টা উত্তর: ক
১১. জোয়ার-ভাটার প্রধান কারণ- [ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয় (খ ইউনিট) : ০৩-০৪/ বাদ্য অধিদপ্তরের অধীন বাদ্য পরিদর্শক : ৯৬]
ক. সূর্যের আকর্ষণ খ. পৃথিবীর আবর্তন
গ. চাঁদের আকর্ষণ ঘ. বায়ুপ্রবাহ উত্তর: গ
১২. সূর্য অপেক্ষা পৃথিবীর উপর চন্দ্রের আকর্ষণ শক্তি প্রায় [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (বরিশাল বিভাগ) : ০৭]
ক. দ্বিগুণ খ. তিনগুণ
গ. তিনগুণ ঘ. চারগুণ উত্তর: ক

বায়ুমণ্ডল (Atmosphere)

ভূপৃষ্ঠের চারপাশে বেটন করে যে বায়ুর আবরণ আছে, তাকে বায়ুমণ্ডল বলে। বায়ুমণ্ডলের বয়স প্রায় ৩৫ কোটি বছর। বায়ুমণ্ডলের গভীরতা প্রায় ১০,০০০ কিলোমিটার। তবে বায়ুমণ্ডলের প্রায় ৯৭% ভূপৃষ্ঠ থেকে ৩০ কিলোমিটার এর মধ্যে সীমাবদ্ধ। বায়ুর চাপের কারণে সমুদ্রপৃষ্ঠে বায়ুর ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি এবং ওপরের দিকে ঘনত্ব খুবই কম। বায়ুমণ্ডল ভূপৃষ্ঠের সঙ্গে লেপ্টে থাকে পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ শক্তির জন্য।

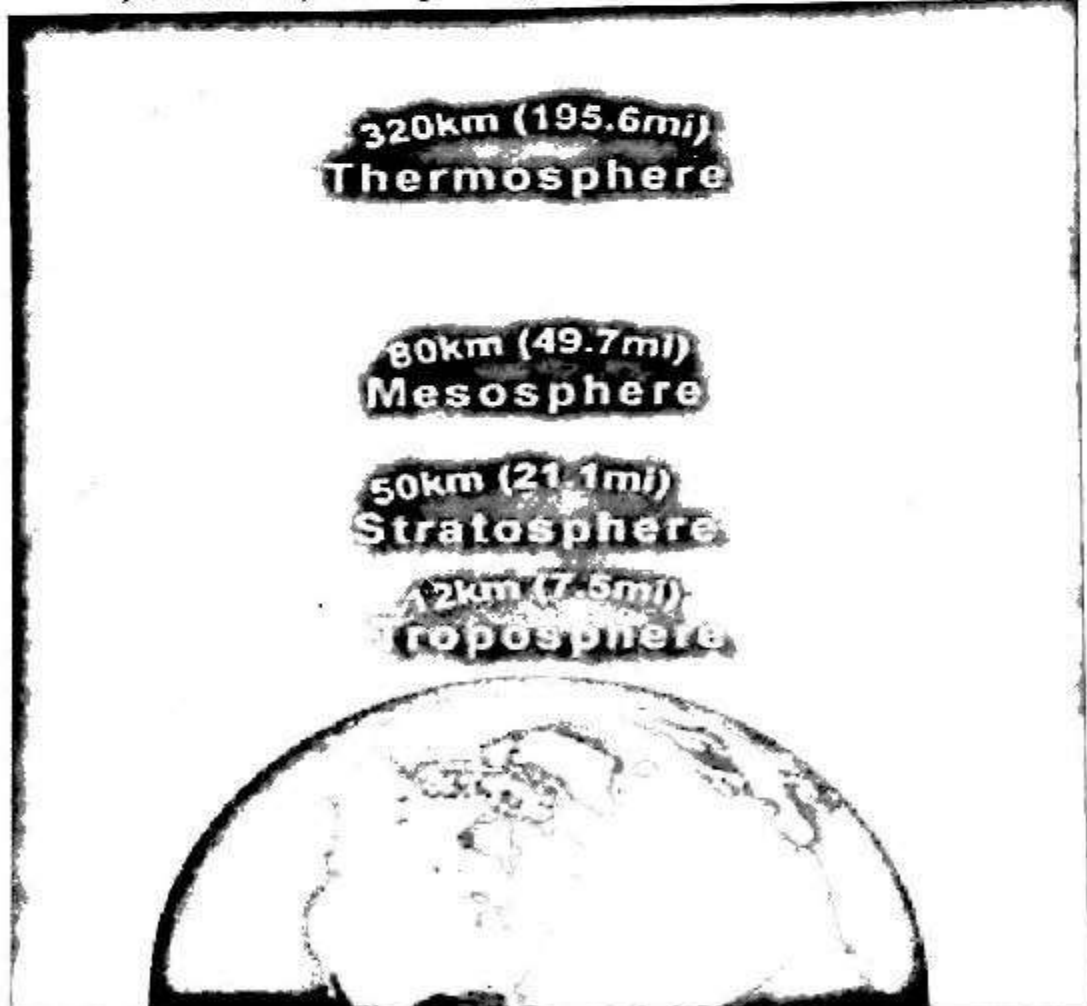
বায়ুমণ্ডলের উপাদানসমূহ

উপাদানসমূহ	শতকরা পরিমাণ	উপাদানসমূহ	শতকরা পরিমাণ
নাইট্রোজেন (N_2)	৭৮.০১%	নিয়ন (Ne)	০.০০১৮%
অক্সিজেন (O_2)	২০.৭১%	হিলিয়াম (He)	০.০০০৫%
কার্বন ডাই অক্সাইড (CO_2)	০.০৩%	ক্রিপটন (Kr)	০.০০০১১%
ওজোন (O_3)	০.০০০১%	জেনন (Xe)	০.০০০০৯%
আরগন (Ar)	০.৮০%	হাইড্রোজেন	০.০০০০৫%
হাইড্রোজেন	০.০০০০৫%	নাইট্রাস অক্সাইড	০.০০০০৫%
মিথেন	০.০০০০২%	জলীয় বাষ্প, ধূলিকণা	-

বায়ুমণ্ডলীয় স্তর (Atmospheric Layer)

বায়ুমণ্ডল যে সমস্ত উপাদানে গঠিত তাদের বৈশিষ্ট্যের (যেমন, উষ্ণতা, চাপ, ঘনত্ব) ভিত্তিতে ভূপৃষ্ঠ থেকে ওপরের দিকে একে চারটি স্তরে ভাগ করা যায়। যথা-

- ক) ট্রোপোস্ফিয়ার (Troposphere) খ) স্ট্র্যাটোস্ফিয়ার (Stratosphere)
 গ) মেসোস্ফিয়ার (Mesosphere) ঘ) থার্মোস্ফিয়ার (Thermosphere)



ট্রপোমণ্ডল (Troposphere)

ভূ-পৃষ্ঠের নিকটমত বায়ু স্তরকে বলে ট্রপোমণ্ডল। এ স্তরের গভীরতা মেরু এলাকায় ৮ কিলোমিটার এবং নিরক্ষীয় এলাকায় ১৬ থেকে ১৯ কিলোমিটার। আবহাওয়া ও জলবায়ুজনিত যাবতীয় প্রক্রিয়ার বেশির ভাগ বায়ুমণ্ডলের এই স্তরে ঘটে।

ট্রপোবিরতি

ট্রপোমণ্ডলের সীমানা ওপরের দিকে হঠাৎ করে শেষ না হয়ে ধীরে ধীরে এর গুণাবলি পরিবর্তিত হয়ে পরবর্তী স্তর স্ট্রাটোমণ্ডলের গুণাবলির সঙ্গে মিশে গেছে। ট্রপোমণ্ডলের শেষ প্রান্তের অংশের নাম ট্রপোবিরতি (Tropopause)।

স্ট্রাটোমণ্ডল ও স্ট্রাটোবিরতি

বায়ুমণ্ডলের দ্বিতীয় স্তরটির নাম স্ট্রাটোমণ্ডল যা ওপরের দিকে প্রায় ৫০ কিলোমিটার পর্যন্ত বিস্তৃত। ওজেন (O_3) স্তর বায়ুমণ্ডলের এ স্তরে অবস্থিত। এ স্তরের ওপরেই অবস্থান করে স্ট্রাটোবিরতি।

মেসোমণ্ডল ও মেসোবিরতি

স্ট্রাটোবিরতির ওপরের স্তর থেকে প্রায় ৮০ কিলোমিটার পর্যন্ত বিস্তৃত অংশকে মেসোমণ্ডল বলে। এ স্তরের ওপরেই অবস্থান করে মেসোবিরতি।

তাপমণ্ডল

মেসোবিরতির ওপরের অংশ থেকে তাপমণ্ডল শুরু হয়। তাপমণ্ডল মেসোমণ্ডল হতে উপরের দিকে যথাক্রমে আয়নোস্ফিয়ার, এক্রোস্ফিয়ার ও ম্যাগনিটোস্ফিয়ার নামক তিনটি স্তরে বিভক্ত। বেতার তরঙ্গ প্রতিফলিত হয় আয়নোস্ফিয়ারে।

মেরুজ্যোতি বা অরোরা

মেরু এলাকায় রাতের আকাশে উজ্জ্বল রঙিন আলোর দীপ্তি দৃশ্যমান হয়। এই বিস্ময়কর প্রাকৃতিক দৃশ্যকে মেরুজ্যোতি বলে। মেরুজ্যোতির কারণ আবহাওয়ামণ্ডলের উচ্চতম স্তরে বৈদ্যুতিক বিচ্যুতি।

Nice to Know

১. বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরে উষ্ণতা ও কসমিক কণার সন্ধান পাওয়া গিয়েছে?

উত্তর: আয়নমণ্ডলের উর্ধ্বস্তরে।

**MCQ Solution**

১. কোনটি বায়ুর উপাদান? [আবহাওয়া অধিদপ্তরের অধীন সহকারী আবহাওয়াবিদ : ৯৫]

ক. নাইট্রোজেন

খ. হাইড্রোজেন

গ. কার্বন

ঘ. ফসফরাস

[ব্যাখ্যা- বায়ুতে সামান্য পরিমাণ হাইড্রোজেনও (০.০০০০৫%) থাকে।]

উত্তর: ক

২. বায়ুর প্রধান দুটি উপাদান হলো- [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক (টিভি প্রশিক্ষণ) ও উপসহপ্রকৌশলী (টিভি) : ০৩]

ক. অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন

খ. অক্সিজেন ও কার্বন ডাই অক্সাইড

গ. অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন

ঘ. অক্সিজেন ও কার্বন মনোক্সাইড

উত্তর: ক

৩. What is the major component of air? [IFIC ব্যাংক প্রবেশনায়ী অফিসার : ৯২]

ক. Nitrogen

খ. Hydrogen

গ. Carbondioxide

ঘ. Oxygen

উত্তর: ক

৪. বায়ুমণ্ডলে সর্বাধিক পাওয়া যায় - [প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের সহকারী পরিচালক : ১৫/ ডাক অধিদপ্তরের উপজেলা পোস্ট মাস্টার : ১০/ গণপূর্ত অধিদপ্তরে উপসহকারী প্রকৌশলী (সিভিল) : ০৪/ মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০১]
ক. অক্সিজেন খ. হাইড্রোজেন উত্তর: গ
গ. নাইট্রোজেন ঘ. কার্বন ডাই অক্সাইড
৫. নাইট্রোজেনের প্রধান উৎস কোনটি? [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (আলফা) : ১৪/মহিলা বিষয়ক অধিদপ্তরে উপজেলা মহিলা কর্মকর্তা : ০৫/ শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পরিদপ্তরের সহকারী পরিদর্শক : ০৫]
ক. মাটি খ. উদ্ভিদ উত্তর: গ
গ. বায়ুমণ্ডল ঘ. প্রাণীদেহ
৬. বায়ুমণ্ডলে নাইট্রোজেনের পরিমাণ কত ভাগ? [সহকারী আবহাওয়াবিদ : ০৭/ ডেপুটি কলেজ : ০৪-০৫/ থানা শিক্ষা অফিসার : ৯৬]
ক. ৮২.০২% খ. ৭৮.০২% উত্তর: খ
গ. ৮০.০২% ঘ. ৭৬.০২%
৭. পরিমাণের বিবেচনায় বায়ুমণ্ডলে অক্সিজেনের স্থান- [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (স্বিজ্ঞান) : ০৭-০৮]
ক. ১ম খ. ২য় উত্তর: খ
গ. ৪র্থ ঘ. ৫ম
৮. বায়ুমণ্ডলে অক্সিজেনের পরিমাণ কত? [মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়ের অডিটর : ১৪/ কলকাতার জেনারেল ডিক্লেস ফাইন্যান্স-এর কার্যালয়ের অধীন অডিটর/জুনিয়র অডিটর : ১৪/ ১০তম শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন : ১৪/ থানা শিক্ষা অফিসার : ১০]
ক. ২০.০১% খ. ২১.০১% উত্তর: ঘ
গ. ২১.০৭% ঘ. ২০.৭১%
৯. আরও অনুযায়ী বায়ুতে অক্সিজেনের পরিমাণ কত? [শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন কারিগরী শিক্ষক : ০৫]
ক. ৫০% খ. ৩৫% উত্তর: ঘ
গ. ৩০% ঘ. ২১%
১০. বায়ুর কার্বন ডাই-অক্সাইড এর পরিমাণ কত? [বাদ্য অধিদপ্তরের অধীন বাদ্য পরিদর্শক : ০০/ মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের অধীনে অধীক্ষক : ১৮/ মাধ্যমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ১৭]
ক. ০.০৩% খ. ০.০২% উত্তর: ক
গ. ০.৮০% ঘ. ২০.৭১%
১১. বায়ুমণ্ডলে শতকরা কতভাগ আরগন বিদ্যমান? [৩৬তম বিসিএস]
ক. ৭৮.০ খ. ০.৮ উত্তর: খ
গ. ০.৮১ ঘ. ০.৩
১২. বাতাসে মিথেনের পরিমাণ কত? [মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের অধীনে অধীক্ষক : ১৮]
ক. ০.০০২% খ. ০.০০০২% উত্তর: গ
গ. ০.০০০০২% ঘ. ০.০০০০০২%
১৩. বায়ুর উপাদান নয় যা তা হলো- [সাব-রেজিস্ট্রার : ০১/ শ্রম অধিদপ্তরে শ্রম অফিসার : ১৪]
ক. নাইট্রোজেন খ. অক্সিজেন উত্তর: ঘ
গ. জলীয় বাষ্প ঘ. হাইড্রোজেন
- [ব্যাখ্যা- বায়ুতে সামান্য পরিমাণ হাইড্রোজেনও (০.০০০০৫%) থাকে।]
১৪. বায়ুর কোন উপাদান জীবন ধারণের জন্য অবশ্য প্রয়োজনীয়? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ১৩]
ক. নাইট্রোজেন খ. অক্সিজেন উত্তর: খ
গ. জলীয় বাষ্প ঘ. কার্বন ডাই অক্সাইড

১৫. বায়ুমণ্ডলের স্তর কয়টি? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৬]
ক. ৩টি খ. ৪টি উত্তর: খ
গ. ৫টি ঘ. ৬টি
১৬. ভূ-পৃষ্ঠের নিকটতম বায়ু স্তরকে কি বলা হয়? [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (ভূগোল ও পরিবেশ বিদ্যা বিভাগ)
: ০৫-০৬/ ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীনে টেলিকোন বোর্ডের সহকারী পরিচালক : ৯৫]
ক. ট্রোপোস্ফিয়ার খ. স্ট্র্যাটোস্ফিয়ার উত্তর: ক
গ. কটোস্ফিয়ার ঘ. এক্সোস্ফিয়ার
১৭. বায়ুমণ্ডলের দ্বিতীয় স্তরের নাম - [দুর্নীতি দমন ব্যুরো সহকারী উপ-পরিদর্শক : ০৪/ দুর্নীতি দমন ব্যুরোর পরিদর্শক : ০৩]
ক. ট্রোপোস্ফিয়ার খ. আয়নোস্ফিয়ার উত্তর: গ
গ. স্ট্র্যাটোস্ফিয়ার ঘ. এক্সোস্ফিয়ার
১৮. বায়ুমণ্ডলের যে স্তরে ওজোন স্তর রয়েছে - [প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীনে সাইন্স অফিসার : ৯৯]
ক. ট্রোপোস্ফিয়ার খ. স্ট্র্যাটোস্ফিয়ার উত্তর: খ
গ. আয়নোস্ফিয়ার ঘ. ট্রোপোস্ফিয়ার
১৯. বায়ুমণ্ডলের উচ্চতম স্তর কোনটি? [সহকারী জ্য প্রিন্সিপাল টেস্ট : ০৭/ কর্মসংস্থান ব্যাংক এসিস্টেন্ট অফিসার : ০১]
ক. অ্যাটমোস্ফিয়ার খ. স্ট্র্যাটোস্ফিয়ার উত্তর: গ
গ. আয়নোস্ফিয়ার ঘ. ওজোন
২০. বায়ুমণ্ডলের যে স্তরে বেতার তরঙ্গ প্রতিফলিত হয়- [জাতীয় সংসদ সচিবালয়ে সহকারী গবেষণা অফিসার : ০৬/
আবহাওয়া অধিদপ্তরের অধীন সহকারী আবহাওয়াবিদ : ৯৫/ পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে সহকারী পরিচালক : ৯৫]
ক. স্ট্র্যাটোস্ফিয়ার খ. ট্রোপোস্ফিয়ার উত্তর: গ
গ. আয়নোস্ফিয়ার ঘ. ওজোন লেয়ার
২১. উষ্ণ ও কসমিক কণার সন্ধান পাওয়া গিয়েছে -- [আবহাওয়া অধিদপ্তরের অধীন সহকারী আবহাওয়াবিদ : ৯৫]
ক. স্ট্র্যাটোস্ফিয়ারের উর্দ্ধস্তরে খ. আয়নোস্ফিয়ারের উর্দ্ধস্তরে
গ. ট্রোপোস্ফিয়ারের উর্দ্ধস্তরে ঘ. উপরের কোনটিই নয় উত্তর: খ

ভূ-ত্বক

ভূপৃষ্ঠে শিলার যে কঠিন বহিরাবরণ দেখা যায় তাই ভূত্বক। ভূত্বকের পুরুত্ব খুবই কম; গড়ে ২০ কি:মি:। ভূত্বক মহাদেশের তলদেশে গড়ে ৩৫ কি:মি: এবং সমুদ্র তলদেশে তা গড়ে মাত্র ৫ কি:মি: পুরু। পৃথিবীর উপরিভাগ থেকে এর কেন্দ্র পর্যন্ত ৩টি স্তরে ভাগ করা হয়। এগুলো হল-

- ১) ভূত্বক ২) স্তরমণ্ডল ৩) কেন্দ্রমণ্ডল

ভূত্বকের উপাদানসমূহ

উপাদানসমূহ	শতকরা পরিমাণ	উপাদানসমূহ	শতকরা পরিমাণ
অগ্নিজেন (ভূত্বকের প্রধান উপাদান)	৪২.৭%	ক্যালসিয়াম	৩.৭%
সিলিকন	২৭.৭%	সোডিয়াম	২.৮%
অ্যালুমিনিয়াম	৮.১%	পটাশিয়াম	২.৬%
আয়রন	৫.১%	ম্যাগনেসিয়াম	২.১%

Nice to Know

১. সিয়াল (Sial) কি ?

উত্তর: মহাদেশীয় ভূত্বক : সিলিকন (Si) ও অ্যালুমিনিয়াম (Al) দ্বারা গঠিত। এ স্তরকে সিয়াল (Sial) বলে।

২. সিমা (Sima) কি ?

উত্তর: সমুদ্র তলদেশের ভূত্বক : প্রধান খনিজ উপাদানের নাম সিলিকন (Si) এবং ম্যাগনেসিয়াম (Mg) যা সাধারণভাবে সিমা (Sima) নামে পরিচিত।

৩. মোহোবিচ্ছেদ কি?

উত্তর: ভূত্বক ও গুরুমণ্ডলের মাঝে একটি অত্যন্ত পাতলা স্তর আছে। সাবেক যুগোস্লাভিয়ার ভূ-বিজ্ঞানী মোহোরোভিসিক ১৯০৯ সালে ভূত্বক ও গুরুমণ্ডল পৃথককারী এ স্তরটি আবিষ্কার করেন। তাঁর নামানুসারে এ স্তরটি মোহোবিচ্ছেদ নামে পরিচিত।

৪. অশ্মমণ্ডল কাকে বলে?

উত্তর: ভূত্বক ও গুরুমণ্ডলের উর্ধ্বাংশ ১০০ কিলোমিটার পর্যন্ত পুরু এ স্তরকে একত্রে শিলামণ্ডল বা অশ্মমণ্ডল বলে। অশ্মমণ্ডল = ভূত্বক + গুরুমণ্ডলের উর্ধ্বাংশ ১০০ কি:মি:।

৫. নিফে (NiFe) কি ?

উত্তর: কেন্দ্রমণ্ডলের প্রধান উপাদান লোহা (Fe) ও নিকেল (Ni), যা নিফে (NiFe) নামে পরিচিত।

৬. ভূ-পৃষ্ঠ থেকে ভূ-অভ্যন্তরে তাপমাত্রা ও চাপের কিরূপ পরিবর্তন হয় ?

উত্তর: ভূ-পৃষ্ঠ থেকে গর্ত করে নিচে যেতে থাকলে তাপ ও চাপ উভয়ই বাড়বে।

১) কেন্দ্রমণ্ডলের চাপ পৃথিবী পৃষ্ঠের বায়ুচাপের চেয়ে কয়েক লক্ষ গুণ বেশি।

২) কেন্দ্রমণ্ডলের তাপমাত্রা প্রায় ৩,০০০° থেকে ৫,০০০° সেলিসিয়াস।

MCQ Solution

১. পৃথিবীর মণ্ডল তিনটির নাম [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯২]

ক. অশ্মমণ্ডল, গুরুমণ্ডল, কেন্দ্রমণ্ডল

খ. অশ্মমণ্ডল, গুরুমণ্ডল, বারিমণ্ডল

গ. বায়ুমণ্ডল, বারিমণ্ডল, কেন্দ্রমণ্ডল

ঘ. অশ্মমণ্ডল, বারিমণ্ডল, বায়ুমণ্ডল

উত্তর: ক

২. পৃথিবীর বহিরাবরণকে কি বলে? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০১]

ক. শিলা

খ. ভূ-ত্বক

গ. কেন্দ্রমণ্ডল

ঘ. গুরুমণ্ডল

উত্তর: খ

৩. ভূ-পৃষ্ঠের শিলায় যে কঠিন আবরণ দেখা যায়, তাকে বলে [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৬]

ক. কঠিন শিলা

খ. ভূ-ত্বক

গ. অশ্মমণ্ডল

ঘ. উপরের কোনটিই নয়

উত্তর: খ

৪. ভূ-ত্বকের গভীরতা প্রায়- [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৮/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (রাজশাহী বিভাগ): ০৮]

ক. ১০ কিলোমিটার

খ. ১৬ কিলোমিটার

গ. ১২ কিলোমিটার

ঘ. ৬১ কিলোমিটার

উত্তর: খ

৫. ভূ-পৃষ্ঠে সবচেয়ে বেশি পাওয়া যায় - [জনশক্তি, কর্মসংস্থান ও প্রশিক্ষণ ব্যুরোর উপপরিচালক : ০৭]

ক. কার্বন

খ. নাইট্রোজেন

গ. অক্সিজেন

ঘ. হাইড্রোজেন

উত্তর: গ

৬. ভূ-ত্বকের প্রধান উপাদান কোনটি? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৪/ মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০১]
 ক. অক্সিজেন খ. নাইট্রোজেন
 গ. কার্বন ডাইঅক্সাইড ঘ. ম্যাগনেসিয়াম উত্তর: ক
৭. কোন মৌলিক পদার্থ পৃথিবীতে বেশি পরিমাণ আছে? [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীনে প্রদর্শক : ০৪]
 ক. লৌহ খ. হাইড্রোজেন
 গ. কপার ঘ. অক্সিজেন উত্তর: ঘ
৮. Most abundant element in the earth is [ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী ভূসামানবিদ : ৯৮]
 ক. Iron খ. Aluminium
 গ. Silicon ঘ. Oxygen উত্তর: ঘ
৯. পৃথিবী তৈরির প্রধান উপাদান হচ্ছে - [বাংলাদেশ টেলিভিশনের অডিয়েন্স রিসার্চ অফিসার : ০৬/ শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের শ্রম পরিদপ্তরের সহকারী শ্রম পরিচালক : ০৬/ পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ডাটা প্রসেসিং অপারেটর : ০২]
 ক. হাইড্রোজেন খ. অ্যালুমিনিয়াম
 গ. সিলিকন ঘ. কার্বন উত্তর: গ
১০. ভূ-পৃষ্ঠে কোন ধাতু সবচেয়ে বেশি আছে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (রাজশাহী বিভাগ) : ০৬/ রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (সমাজকর্ম বিভাগ) : ০৬-০৮/ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় (খ ইউনিট) : ০০-০১/ ধান ও জেলা সমাজসেবা অফিসার : ৯৯]
 ক. অ্যালুমিনিয়াম খ. তামা
 গ. দস্তা ঘ. সীসা উত্তর: ক
১১. Core of the earth is made of [ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী ভূসামানবিদ : ৯৮]
 ক. NiFe খ. FePb
 গ. FeZn ঘ. FeMg উত্তর: ক
১২. ভূ-পৃষ্ঠ থেকে গর্ত করে নিচে যেতে থাকলে [দূর্যোগ ব্যবস্থাপনা ব্যুরো সহকারী পরিচালক : ০১]
 ক. শুষ্ক তাপ বাড়বে খ. শুষ্ক চাপ বাড়বে
 গ. তাপ ও চাপ উভয়ই বাড়বে ঘ. তাপ ও চাপ অপরিবর্তিত থাকবে উত্তর: গ

শিলা ও খনিজ

খনিজ (Mineral)

কতকগুলো মৌলিক উপাদান প্রাকৃতিক উপায়ে মিলিত হয়ে যে যৌগিক পদার্থের সৃষ্টি করে, তাকে খনিজ বলে। খনিজ সাধারণত দুই বা ততোধিক মৌলের সমন্বয়ে গঠিত। তবে কিছু কিছু খনিজ একটি মাত্র মৌল দ্বারাও গঠিত হতে পারে। একটি মাত্র মৌল দিয়ে গঠিত খনিজ হচ্ছে হীরা, সোনা, তামা, রূপা, পারদ ও গন্ধক। আবার সবচেয়ে কঠিন খনিজ হীরা এবং সবচেয়ে নরম খনিজ টেলক।

শিলা (Rock)

শিলা এক বা একাধিক খনিজের মিশ্রণ। শিলা গঠনকারী প্রতিটি খনিজের আলাদা আলাদা বৈশিষ্ট্য বজায় থাকে। যদিও বেশির ভাগ শিলাই একাধিক খনিজ দ্বারা গঠিত হয়। সে ক্ষেত্রে খনিজ এবং শিলা একই পদার্থ। যেমন, ক্যালসাইট একটি খনিজ এবং শিলা হিসেবে এটি চুনাপাথর নামে পরিচিত।

শিলার প্রকারভেদ

উৎপত্তি অনুযায়ী ভূত্বকের শিলা তিন ধরনের। যথা-

১) আগ্নেয় শিলা

২) পাললিক শিলা

৩) রূপান্তরিত শিলা

আগ্নেয় শিলা (Igneous Rock)

পৃথিবীর শুরু থেকে যে সব শিলা উদ্ভূত গলিত অবস্থা হতে শীতল ও ঘনীভূত হয়ে কঠিন হয়েছে, তাই আগ্নেয় শিলা। Igneous অর্থ আগুন। অগ্নিময় অবস্থা হতে এ শিলার সৃষ্টি হয়েছিল বলে একে আগ্নেয় শিলা বলে। আগ্নেয় শিলার অন্য নাম প্রাথমিক শিলা, অন্তরীভূত শিলা। আগ্নেয় শিলার উদাহরণ - গ্রানাইট, গ্যাব্রো, সায়েনাইট, ডায়োরাইট, পরফাইরি, টাফ, ব্রেসিয়া, রায়েলাইট, ব্যাসল্ট, অ্যান্ডেসাইট, ব্যাথোলিথ, ল্যাকোলিথ, ডাইক, সিল প্রভৃতি।



আগ্নেয় শিলা

পাললিক শিলা (Sedimentary Rock)

পলি সঞ্চিত হয়ে যে শিলা গঠন করে তা পাললিক শিলা। এ শিলায় পলি সাধারণত স্তরে স্তরে সঞ্চিত হয় বলে একে স্তরীভূত শিলাও বলে। পাললিক শিলার উদাহরণ - চুনাপাথর, কয়লা, নুড়িপাথর, বেলপাথর, পলিপাথর, কর্দমপাথর, চক, কোকিনা, লবণ, ডোলোমাইট, জিপসাম, ডায়াটম প্রভৃতি। পাললিক শিলায় স্তরায়ন, জীবাশ্মের উপস্থিতি, তরঙ্গ ছাপ, কর্দম ফটল রয়েছে।



পাললিক শিলা

জীবাশ্ম (Fossil)

পাললিক শিলাস্তরের মধ্যে নানাবিধ সামুদ্রিক জীবজন্তুর কঙ্কাল ও উদ্ভিদের দেহাবশেষ প্রস্তরীভূত অবস্থায় থাকতে দেখা যায়। প্রস্তরীভূত প্রাণী ও উদ্ভিদের জীবদেহকে জীবাশ্ম বলে। জীবাশ্ম সম্পর্কিত বিজ্ঞানকে ফসিওলজি বলে।

রূপান্তরিত শিলা (Metamorphic Rock)

কোনো শিলায় তাপ, চাপ ও রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে এর খনিজ উপাদান ও বুনটের পরিবর্তন হয়ে যে নতুন শিলার সৃষ্টি হয় তাকে রূপান্তরিত শিলা বলে। আগ্নেয় বা পাললিক শিলা হতে পরিবর্তনের মাধ্যমে রূপান্তরিত শিলার সৃষ্টি হয়।

প্রধান রূপান্তরিত শিলা হল - ১) নিস : গ্রানাইট থেকে নিস এর সৃষ্টি হয়।

২) স্লেট : শেল থেকে স্লেট এর সৃষ্টি হয়।

৩) মার্বেল : চুনাপাথর বা ডোলোমাইট থেকে সৃষ্টি হয়।

৪) কোয়ার্টজাইট : কোয়ার্টজ, বেলপাথর থেকে সৃষ্টি হয়।

৫) গ্রানাইট : কয়লা থেকে সৃষ্টি হয়।

MCQ Solution

১. কোন শিলাকে প্রাথমিক শিলা বলা হয়? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০১]

ক. স্তরীভূত শিলা

খ. পাললিক শিলা

গ. আগ্নেয়শিলা

ঘ. রূপান্তরিত শিলা

উত্তর: গ

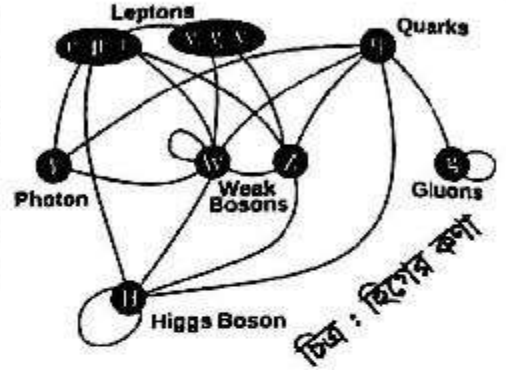
২. ম্যাগমা শীতল হয়ে কঠিনাকার ধারণ করলে কোন শিলায় পরিণত হয়? [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (ভূগোল ও পরিবেশ বিদ্যা বিভাগ) : ০৫-০৬]
ক. রূপান্তরিত খ. পাললিক
গ. আগ্নেয় ঘ. স্তরীভূত উত্তর: ক
 ৩. পলি দ্বারা গঠিত কোন শিলা? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০১]
ক. ভূ-ত্বক খ. পাললিক শিলা
গ. আগ্নেয়শিলা ঘ. রূপান্তরিত শিলা উত্তর: খ
 ৪. পাললিক শিলার অপর নাম কি? [মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের অধীন প্রদর্শক : ০৪]
ক. পরিবর্তিত শিলা খ. স্তরীভূত শিলা
গ. অন্তরীভূত শিলা ঘ. গ্রানাইট শিলা উত্তর: খ
 ৫. পাললিক শিলায় - [প্রথম অধিদপ্তরের অধীন প্রথম অফিসার : ৯৬]
ক. স্তর নেই, জীবাস্থ আছে খ. স্তর আছে, জীবাস্থ নেই
গ. স্তর ও জীবাস্থ দুটোই আছে ঘ. স্তর ও জীবাস্থ কোনটিই নেই উত্তর: গ
 ৬. কোনটি পাললিক শিলার বৈশিষ্ট্য নয়? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১১]
ক. স্তরাযন খ. জীবাস্থ বিশিষ্ট
গ. কেলসিত ঘ. কোমলতা উত্তর: গ
 ৭. যে বিজ্ঞান জীবাস্থ সম্বন্ধে আলোচনা করে- [প্রথম অধিদপ্তরের অধীন প্রথম অফিসার : ৯৬]
ক. প্যালিয়েন্টোলজী খ. মরফোলজী
গ. ফাইটোজেনি ঘ. ফসিওলজি উত্তর: ঘ
 ৮. মার্বেল পাথর কোন শ্রেণীর পাথর? [দুর্গোগ ব্যবস্থাপনা ব্যুরো সহকারী পরিচালক : ০১]
ক. আগ্নেয় শিলা খ. পাললিক শিলা
গ. রূপান্তরিত শিলা ঘ. উপরের কোনোটিই নয় উত্তর: গ
 ৯. চুনাপাথর পরিবর্তন হয়ে কি হয়? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০১]
ক. নিস খ. ফিলাইট
গ. মার্বেল ঘ. ক্যালসাইট উত্তর: গ
 ১০. কোনটি রূপান্তরিত শিলা নয়? [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৮]
ক. নিস খ. কেওলন
গ. গ্রাফাইট ঘ. কোয়াটজাইট উত্তর: খ
 ১১. গ্রাফাইট কোন ধরনের শিলা? [দুর্নীতি দমন ব্যুরো সহকারী উপপরিদর্শক : ০৪/দুর্নীতি দমন ব্যুরোর পরিদর্শক : ০৩]
ক. রূপান্তরিত শিলা খ. আগ্নেয় শিলা
গ. পাললিক শিলা ঘ. জৈব শিলা উত্তর: ক

দৈনন্দিন জীবনে বিজ্ঞান

Practical Uses Of Science

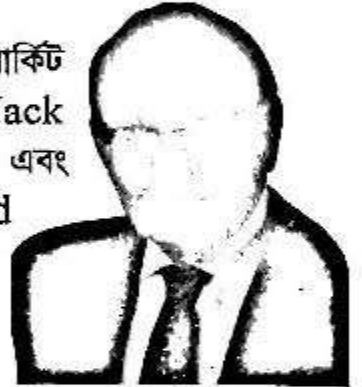
হিগের কণা

হিগস বোসন বা হিগের কণা বা ঈশ্বর কণা পদার্থ বিজ্ঞানের স্ট্যান্ডার্ড মডেলের প্রস্তাবিত মৌলিক কণা। হিগস ক্ষেত্র এবং তার সহযোগী হিগস বোসন অস্তিত্ব কয়েকটি সহজ পদ্ধতির মাধ্যমে কিভাবে কিছু প্রাথমিক কণা ভর করে আছে তা ব্যাখ্যা করা হবে। স্ট্যান্ডার্ড মডেল বলছে এই কণার হিগস ক্ষেত্র যা অশূন্য শক্তি আছে সর্বত্র এমনকি অন্যকথায় ফাঁকা জায়গাও, সাথে আলাপচারিতার দ্বারা ভর অর্জন করে। পদার্থবিজ্ঞানী পিটার হিগস এবং সত্যেন বোসের নামে এই কণার নামকরণ করা হয়।



সমন্বিত বর্তনী

আধুনিক কম্পিউটারের দ্রুত অগ্রগতির মূলে রয়েছে ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট (Integrated Circuit or I.C)। ১৯৫৮ সালে জ্যাক কেলবি (Jack Kilby) নামক একজন বিজ্ঞানী Transistor, Register এবং Capacitor সমন্বিত করে একটি সার্কিট তৈরি করেন যা Integrated circuit বা IC নামে পরিচিতি লাভ করে। আইসি ব্যবহারের ফলে কম্পিউটারের আকার ছোট হয় এবং এর ক্ষমতা অনেক বেড়ে যায়। সঙ্গে সঙ্গে কমে আসে কম্পিউটারের মূল্য এবং হিসাব-নিকাশের সময়।



জ্যাক কেলবি

MCQ Solution

- আধুনিক কম্পিউটারের দ্রুত অগ্রগতির মূলে রয়েছে- [শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী শ্রম অফিসার : ০৩]
 a. পাঞ্চ কার্ড
 b. ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট
 c. বায়ুশূন্য টিউব
 d. ট্রানজিস্টর
Ans. b
- নিচের কোন মৌলটি কম্পিউটার চিপ তৈরির জন্য সর্বাধিক ব্যবহৃত হয়? [জবি (ঘ ইউনিট) : ০৫-০৬]
 a. সিলিকন
 b. কপার
 c. সালফার
 d. কার্বন
Ans. a
- ইন্টিগ্রেটেড ইলেকট্রনিক বর্তনী হলো একটি অতি- [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক, টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ : ০১]
 a. সাধারণ বর্তনী
 b. ছোট এক টুকরা সিলিকনের টুকরার উপর তৈরি অতি ক্ষুদ্র বর্তন
 c. সস্তা দামের বর্তনী
 d. সহজ বর্তনী
Ans. b
- IC উদ্ভাবন করেন- [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক, বেতার প্রকৌশল প্রশিক্ষণ : ০৩]
 a. জে এস কেলবি
 b. রবার্ট হুক
 c. আবাকাস
 d. জন ওয়াটসন
Ans. a

ট্রানজিস্টর, ডায়োড, ট্রায়োড

ট্রানজিস্টর আবিষ্কারের সময় থেকে ইলেকট্রনিক্সের যাত্রা শুরু হয়। ১৯৪৮ সালে ট্রানজিস্টর প্রথম আবিষ্কৃত হয়। ট্রানজিস্টর ইলেকট্রনিক সার্কিট বা বর্তনীতে বিবর্ধক ও সুইচ হিসেবে ব্যবহৃত হয়। ট্রানজিস্টরে সেমি-কন্ডাক্টর (অর্ধ-পরিবাহী) হিসাবে ব্যবহৃত হয় জার্মেনিয়াম। FET একটি ইউনিপোলার ট্রানজিস্টর।

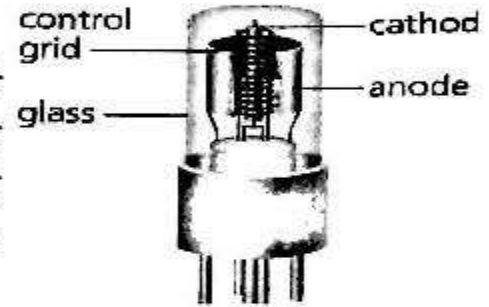


ডায়োড (Diode)

ডায়োড একটি দুই প্রান্ত বিশিষ্ট ইলেকট্রনিক যন্ত্রাংশ যা বর্তনীতে একমুখী তড়িৎপ্রবাহ ক্ষমতার জন্য ব্যবহৃত হয়। এছাড়াও বৈদ্যুতিক উপায়ে ধারকত্ব নিয়ন্ত্রণ (ভ্যারিক্যাপ) এবং বিকিরণ, নিঃসরণ ও কম্পন সংবেদী ইলেকট্রনিক সুইচ তৈরিতে ডায়োড ব্যবহৃত হয়। উনিশ শতকের শেষের দিকে তড়িৎ প্রবাহ একমুখীকরণ বা রেকটিফিকেশনের দুই ধরনের কৌশল আবিষ্কৃত হয় - থার্মায়োনিক ডায়োড, ক্রিস্টাল ডায়োড। ডায়োডের দুটি প্রান্ত হলো এ্যানোড ও ক্যাথোড।

ট্রায়োড (Triode)

ট্রায়োড এক ধরনের ইলেকট্রনিক বিবর্ধক যার যার তিনটি ইলেকট্রোড থাকে। সাধারণত ট্রায়োড বলতে ভ্যাকুয়াম টিউব ট্রায়োডকেই বোঝায়। ডায়োড নিয়ে পরীক্ষা নিরীক্ষা করার সময়ে লি ডি ফরেষ্ট ১৯০৬ সালে ট্রায়োড আবিষ্কার করেন।



MCQ Solution

- ইলেকট্রনিক্সের শুরু হয় [পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ভাটা এসেসিং অগারেটর : ০২/ যুব উন্নয়ন অধিদপ্তরে সহকারী পরিচালক : ৯৯]
ক. রোবট আবিষ্কারের মাধ্যমে খ. ট্রানজিস্টর আবিষ্কারের সময় থেকে
গ. কম্পিউটার আবিষ্কারের মাধ্যমে ঘ. I. C আবিষ্কারের সময় থেকে উত্তর : খ
- ট্রানজিস্টর উদ্ভাবিত হয় [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক (বেতার প্রকৌশল প্রশিক্ষণ) : ০৩]
ক. ১৯৪৮ সালে খ. ১৯৫০ সালে
গ. ১৯৫২ সালে ঘ. ১৯৫৪ সালে উত্তর : ক
- সাধারণত ট্রানজিস্টরের কাজ [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক (বেতার প্রকৌশল প্রশিক্ষণ) : ০৩]
ক. একমুখীকরণ খ. বিবর্ধক হিসেবে ব্যবহার
গ. ফিল্টারিং ঘ. স্পন্দক হিসেবে উত্তর : খ
- FET একটি ট্রানজিস্টর। [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক (বেতার প্রকৌশল প্রশিক্ষণ) : ০৩]
ক. ইউনিপোলার খ. বাইপোলার
গ. মাল্টিপোলার ঘ. শূন্য পোলার উত্তর : ক
- ট্রানজিস্টরে সেমি-কন্ডাক্টর হিসাবে ব্যবহৃত হয় কোনটি? [স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের পাসপোর্ট ও ইমিগ্রেশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৭]
ক. আর্সেনিক খ. জার্মেনিয়াম
গ. টাংস্টেন ঘ. ম্যাঙ্গানিজ উত্তর : খ

৬. ট্রানজিস্টারে ব্যবহৃত সেমিকন্ডাক্টরের নাম কি? [বাংলাদেশ টিএভি বোর্ডের সহকারী পরিচালক : ৯৫]
 ক. সিলিকন খ. কার্বন
 গ. সিলেনিয়াম ঘ. জার্মেনিয়াম উত্তর : ঘ
৭. 'Diode' দুটি প্রান্ত হলো - [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক - (টিভি প্রশিক্ষণ ও উপসহপ্রকৌশলী): ০৩]
 ক. Gate and Drain খ. Pentode and Triode
 গ. Drain and Source ঘ. Anode and Cathode উত্তর : ঘ
৮. একটি ডায়োড সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয় - [৩২ তম বিসিএস / প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী ইলেকট্রনিক্স প্রকৌশল ও যোগাযোগ প্রকৌশলী : ০৩]
 ক. রেজিস্টেন্স হিসাবে খ. ক্যাপাসিটর হিসাবে
 গ. ট্রান্সফর্মার হিসাবে ঘ. রেজিস্টার হিসাবে উত্তর : ঘ

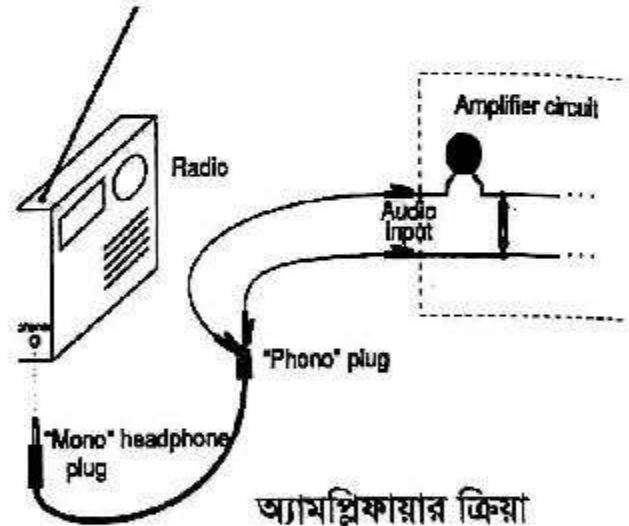
রেকটিফায়ার ও অ্যামপ্লিফায়ার

রেকটিফায়ার (Rectifier)

যে ডিভাইস বা কৌশল এসি প্রবাহ বা কৌশলকে ডিসি প্রবাহ বা একমুখী প্রবাহে রূপান্তর করে, তাকে রেকটিফায়ার বলে। রেকটিফায়ার মূলত এসি কারেন্টকে পালসেটিং ডিসিতে রূপান্তরিত করে। অধিকাংশ ইলেকট্রনিক্স সার্কিট লো ভোল্টেজ এবং লো ডিসি কারেন্টে চলে, তাই এ.সিকে প্রয়োজনীয় মানে কমিয়ে ডিসিতে রূপান্তরের কাজে রেকটিফায়ার ব্যবহৃত হয়। রেকটিফায়ার হিসেবে ডায়োড সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয়।

অ্যামপ্লিফায়ার (Amplifier)

যে যন্ত্র এর অন্তর্গামীতে (Input) প্রদত্ত সংকেতকে বহির্গামীতে বিবর্তিত করে (Amplify) তাকে বলা হয় অ্যামপ্লিফায়ার। ইলেকট্রনিক অ্যামপ্লিফায়ার ক্ষুদ্র অন্তর্গামী সংকেতকে বৃহৎ বহির্গামী সংকেতে পরিণত করে। অ্যামপ্লিফায়ার এর কার্যক্ষমতার উপর নির্ভর করে তিন শ্রেণীর অ্যামপ্লিফায়ার আছে। (১) এ শ্রেণী, (২) বি শ্রেণী, (৩) সি শ্রেণী। এ ক্লাস বা শ্রেণী অ্যামপ্লিফায়ারের কার্যক্ষমতা সবচেয়ে বেশি, প্রায় ৯০%।



MCQ Solution

১. যে ইলেকট্রনিক সার্কিট পরিবর্তিত বিদ্যুৎ প্রবাহকে একদিক প্রবাহে পরিণত করে তাকে বলে। [তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীনে টেলিভিশন প্রকৌশলী (গ্রেড-২) : ০৪/ পুলিশ সহকারী রাসায়নিক পরীক্ষক : ০২]
 ক. অসিলেটর খ. রেগুলেটর
 গ. রেকটিফায়ার ঘ. অ্যামপ্লিফায়ার উত্তর : গ
২. যে ইলেকট্রনিক বর্তনী পরিবর্তী বিদ্যুৎ প্রবাহকে সরল একদিক প্রবাহী বিদ্যুৎ প্রবাহে পরিণত করে তাকে বলে। [মহিলা বিষয়ক অধিদপ্তরের অধীনে উপজেলা মহিলা কর্মকর্তা : ০৫/ টেলিভিশন প্রকৌশলী, গ্রেড-২ : ০৪]
 ক. মড্যুলেটর খ. রেকটিফায়ার
 গ. রেগুলেটর ঘ. অসিলেটর উত্তর : খ

৩. নিচের কোন এ্যামপ্লিফায়ারের কার্যক্ষমতা সবচেয়ে বেশি? [প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী সুপারিনটেন্ট অব সার্ভিস : ০৫/ তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীনে টেলিভিশন প্রকৌশলী (গ্রেড-২) : ০৪]
- ক. ক্লাস-এ এ্যামপ্লিফায়ার খ. ক্লাস-বি এ্যামপ্লিফায়ার
গ. ক্লাস-সি এ্যামপ্লিফায়ার ঘ. ক্লাস-এ, বি এ্যামপ্লিফায়ার
- উত্তর : ক
৪. একটি পূর্ণ তরঙ্গ রেকটিফায়ারের অন্তর্গামী কম্পাংক ৫০ Hz হলে বহির্গামী কম্পাংক হবে [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক (বেতার প্রকৌশল প্রশিক্ষণ) : ০৩]
- ক. ২৫ Hz খ. ৫০ Hz
গ. ১০০ Hz ঘ. ২০০ Hz
- উত্তর : ক

প্রযুক্তির ব্যবহার

ফ্যাক্স ও টেলেক্স (Fax & Telex)

ফ্যাক্স ও টেলেক্স যোগাযোগের দুটি আধুনিক মাধ্যম। টেলিফোনে যেমন নম্বর আছে, টেলেক্স এবং ফ্যাক্সে তেমন নম্বর আছে। টেলেক্স এক ধরনের টেলিগ্রাফ। এতে একটি টাইপরাইটার থাকে। যে তথ্য, সংবাদ বা চিঠি প্রেরণ করতে হবে তা এ টাইপ রাইটারে টাইপ করতে হয়। ফ্যাক্স মেশিন একটি টেলিফোনের সাথে যুক্ত থাকে। যে তথ্য প্রেরণ করতে হবে তা একটি কাগজে টাইপ করে বা লিখে রাখতে হয়। যে নাম্বারে ফ্যাক্স প্রেরণ করতে হবে সেই নম্বর ডায়াল করে কাগজটি মেশিনে ঢুকিয়ে দেয়া হয়। অপর প্রান্তে তার ছবছ নকল বেরিয়ে আসে।

রাডার (Radar)

রাডার এমন একটি যন্ত্র যার সাহায্যে দূরবর্তী কোনো বস্তুর উপস্থিতি, দূরত্ব ও দিক নির্ণয় করা যায়। ইংরেজী RADAR শব্দটি Radio Detection And Ranging শব্দের সংক্ষেপিত রূপ। রাডার হল এমন একটি কৌশল বা ব্যবস্থা যার সাহায্যে রেডিও প্রতিফলনের মাধ্যমে কোন বস্তুর উপস্থিতি জানা যায়।

যুদ্ধে শত্রু বিমানের উপস্থিতি ও গতিবিধি, বিমানের পথ নির্দেশ, ঝড়ের পূর্বাভাস ইত্যাদি কাজে এটি ব্যবহৃত হয়। রাডারে মাইক্রোওয়েভ ব্যবহার করা হয়।

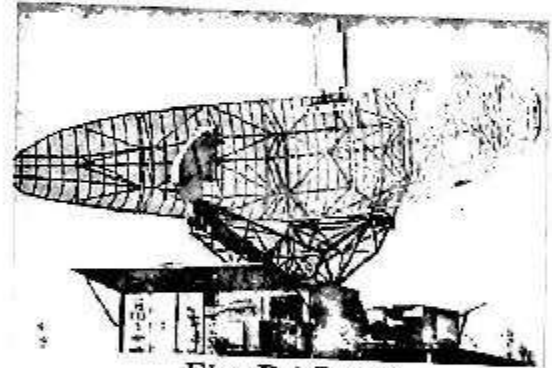


Fig: RADAR

ব্ল্যাক বক্স (Black Box)

ব্ল্যাক বক্স বিমানে রক্ষিত একটি ইলেকট্রনিক রেকর্ডিং যন্ত্র। বিমান দুর্ঘটনার কারণ অনুসন্ধানে এটি ব্যবহৃত হয়।

MCQ Solution

১. টেলিগ্রাফিটার একটি- [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ভিত্তি) : ১০]
- ক. গ্রহণমুখ যন্ত্র খ. নির্গমনমুখ যন্ত্র
গ. টাইপরাইটার ঘ. টারমিনাল
- উত্তর : গ
২. দূরবর্তী স্থানে ছবি ও লেখা পাঠানোর ইলেকট্রনিক ব্যবস্থার নাম কি? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ৯৩]
- ক. টেলিগ্রাফি খ. টেলিগ্রাফি
গ. টেলেক্স ঘ. ফ্যাক্স
- উত্তর : ঘ

৩. ব্ল্যাক বক্স কি? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পিআইডি-২) : ০৬]
 ক. কাঠের কালো বাস
 খ. বিমানে রক্ষিত ফ্লাইট ডাটা রেকর্ডার
 গ. যাদুর বাস
 ঘ. এর কোনোটিই নয়
 উত্তর: খ
৪. 'ব্ল্যাকবক্স' যন্ত্রটি ব্যবহৃত হয়। [গণমাধ্যম ইনসিটিউটের সহকারী পরিচালক (গণযোগাযোগ প্রশিক্ষণ) : ০৩]
 ক. উড়োজাহাজে
 খ. রকেটে
 গ. সাবমেরিনে
 ঘ. রেলগাড়িতে
 উত্তর: ক

টেলিভিশন (Television)

টেলিভিশন (Television)
টেলিভিশন হলো এমন একটি যন্ত্র যার সাহায্যে আমরা দূরবর্তী কোনো স্থান থেকে শব্দ এবং ছবি দেখতে পাই। স্কটিশ বিজ্ঞানী নর্ভি বের্ড ১৯২৬ সালে টেলিভিশন আবিষ্কার করেন। টেলিভিশনে ছবি প্রেরণের সময় ছবিকে যে পদ্ধতিতে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে বিভক্ত করা হয়, তাকে স্ক্যানিং বলা হয়। বাংলাদেশে টিভি সম্প্রচারে বা বেতার কেন্দ্রগুলো ক্ষেত্রে অডিও সিগনালের ফ্রিকুয়েন্সি মডুলেশন করে পাঠানো হয়।

MCQ Solution

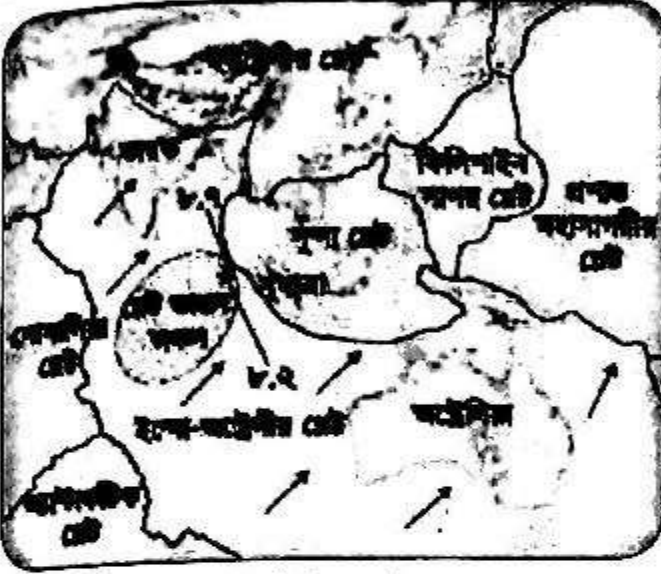
১. টেলিভিশনে ছবি প্রেরণের সময় ছবিকে যে পদ্ধতিতে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে বিভক্ত করা হয়, তাকে কি বলা হয়? নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও পার্সোনাল অফিসার : ০৪।
ক. ট্যানিং
খ. স্ক্যানিং
গ. স্ক্রিনিং
ঘ. গ্যানিং
উত্তর: খ
২. বাংলাদেশে টিভি সম্প্রচারে বা বেতার কেন্দ্রগুলো ক্ষেত্রে অডিও সিগন্যাল পাঠানো হয় -
বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী সুপারিনটেনডেন্ট অব সার্ভে: ০৫/ সহকারী ইলেকট্রিক্যাল প্রকৌশল ও যোগাযোগ প্রকৌশলী : ০৩।
ক. এমপিচুড মডুলেশন করে
খ. ফ্রিকুয়েন্সি মডুলেশন করে
গ. ফেজ মডুলেশন করে
ঘ. বাইনারী মডুলেশন করে
উত্তর: খ

বিবিধ

Miscellaneous

টেকটনিক প্লেট

টেকটনিক প্লেট হলো এমন তাত্ত্বিক ধারণা যাতে বিশ্বাস করা হয় পৃথিবীর উপরিতল কিছু পাতলা,



চিত্র : টেকটনিক প্লেট

অনমনীয় প্লেটের সমন্বয়ে গঠিত যারা একে অপররের দিকে চলাচল করতে সক্ষম। টেকটনিক প্লেট বিজ্ঞানের অধুনিকতম আবিষ্কার ও গবেষণার বদৌলতে এখন আর নিছক কোনো তত্ত্ব নয়, বরং বিজ্ঞানসম্মত একটি অনুঘটক - যা পৃথিবীতে সংঘটিত ভূমিকম্পের জন্য দায়ী বলে বিজ্ঞানীরা বিশ্বাস করেন। বিজ্ঞানীরা এই তত্ত্বটিকে ব্যবহার করে ভূমিকম্প হাড়াও আগ্নেয়গিরির উদগীরণ, পর্বত সৃষ্টি এবং সাগর-মহাসাগর সৃষ্টির ব্যাখ্যা দিয়ে থাকেন। সর্বপ্রথম ১৯১২ খ্রিস্টাব্দে জার্মান আবহাওয়াবিদ আলফ্রেড ওয়েগেনারের মহীসঞ্চারণ তত্ত্ব থেকেই টেকটনিক প্লেট

ধারণাটির জন্ম হয়। ওয়েগেনারের মতে, বহুকাল আগে পৃথিবীর সবগুলো মহাদেশ একত্রে একটি মহাদেশ ছিল (প্যানজিয়া), কালের আবর্তে যা টেকটনিক প্লেট নামক প্লেটগুলোর নড়াচড়ায় আলাদা আলাদা মহাদেশে বিভক্ত হয়ে পড়ে। এই তত্ত্বটিকে বলা হয় মহীসঞ্চারণ তত্ত্ব (কন্টিনেন্টাল ড্রিফট)। তার এই তত্ত্বটির উপর ভিত্তি করে বিজ্ঞানীরা পরবর্তীতে বিভিন্ন গবেষণা ও তথ্য প্রমাণের ভিত্তিতে ১৯৬৮ খ্রিস্টাব্দে প্রতিষ্ঠিত করেন আধুনিকতম তত্ত্ব নিও বৈশ্বিক টেকটনিক - যা সাধারণের কাছে প্লেট টেকটনিক বা টেকটনিক প্লেট নামে সমধিক পরিচিত।

টেকটনিক প্লেটসমূহ

- ক) প্রধান টেকটনিক প্লেট : আফ্রিকার প্লেট, এন্টার্কটিকার প্লেট, ইন্দো-অস্ট্রেলীয় (ভারতীয় প্লেট এবং অস্ট্রেলীয় প্লেট), ইউরেশীয় প্লেট, উত্তর আমেরিকার প্লেট, দক্ষিণ আমেরিকার প্লেট এবং প্রশান্ত মহাসাগরীয় প্লেট।
- খ) অপ্রধান টেকটনিক প্লেট : আরব্য প্লেট, ক্যারিবীয় প্লেট, জুয়ান দে ফুকা প্লেট, কোকাস প্লেট, নাজকা প্লেট, ফিলিপিনীয় প্লেট, স্কশিয়া প্লেট প্রভৃতি।

ঘূর্ণিঝড় (Cyclone)

ঘূর্ণিঝড় হল উষ্ণ কেন্দ্রীয় লঘুচাপ, যার চারদিকে উষ্ণ ও আর্দ্র বাতাস উত্তর গোলাপ্ধে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে এবং দক্ষিণ গোলাপ্ধে ঘড়ির কাঁটার দিকে প্রচণ্ডভাবে ঘুরতে থাকে। ঘূর্ণিঝড়ের ব্যাসার্ধ সাধারণত ৫০০-৬০০ কিলোমিটার প্রযুক্ত হতে পারে। হালকা বাতাস ও হালকা মেঘ দিয়ে ঘূর্ণিঝড়ের কেন্দ্র 'অয়ন' নামে পরিচিত। 'অয়ন' - এর ব্যাসার্ধ ২০-১৫০ কিলোমিটার প্রযুক্ত হতে পারে। কেন্দ্রের চারদিকে ঘূর্ণায়মান বাতাসের গতি ঘনতায় ৬১ থেকে ১১৮ কিলোমিটার প্রযুক্ত বা তার বেশি হতে পারে।

একটি পূর্ণাঙ্গ ঘূর্ণিঝড় প্রবাহিত হওয়ার সময় যে সব এলাকার ওপর দিয়ে উপকূল অতিক্রম করে সে সব এলাকায় তিন ধরনে প্রভাব বিস্তার করে। এ তিন ধরনের প্রভাব হচ্ছে : প্রবল বাতাস, বন্যা ও জলোচ্ছ্বাস।

সুনামি (Tsunami)

সুনামি একটি প্রাকৃতিক দুর্যোগ। এটি মূলত জাপানি শব্দ; এর অর্থ পোতাশ্রয় ঢেউ। সমুদ্র তলদেশে প্রচণ্ড মাত্রার ভূকম্পন বা অগ্ন্যুৎপাতের ফলে, কিংবা অন্য কোনো কারণে, ভূ-আলোড়নের সৃষ্টি হলে বিস্তৃত এলাকা জুড়ে প্রবল ঢেউয়ের সৃষ্টি হয়। ভূকম্পনে সৃষ্ট এ সমুদ্র ঢেউ সুনামি (Tsunami) নামে পরিচিত। সুনামি উপকূলীয় শহর ও অন্যান্য লোকালয়ে আকস্মিক ব্যাপক বন্যার সৃষ্টি করে। ২০০৪ সালের ভয়ংকর সুনামির ঢেউয়ের গতি ছিল ঘণ্টায় ৭০০-৮০০ কি.মি।



MCQ Solution

১. 'সুনামি' (Tsunami) কি শব্দ? [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় (ঘ ইউনিট) : ০৮-০৯/ চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় (ঘ-ইউনিট) : ০৮-০৯/ রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (অ-বাসিষ্ঠা গ্রুপ, ব্যবস্থাপনা বিভাগ) : ০৮-০৯/ চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় (খ ইউনিট) : ০৭-০৮/ পাসপোর্ট ও ইমিগ্রেশন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৭]
ক. বাংলা
গ. জাপানি
খ. ইংরেজি
ঘ. চীনা
উত্তর: গ
২. সুনামির কারণ হলো - [৩৬তম বিসিএস/ ৯তম বেসরকারী প্রভাষক নিবন্ধন : ১৩/ ৭ম বেসরকারী প্রভাষক নিবন্ধন : ১১/ ভূভাগিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০৬]
ক. ঘূর্ণিঝড়
গ. সমুদ্রের তলদেশে ভূমি কম্পন
খ. চন্দ্র ও সূর্যের আকর্ষণ
ঘ. আগ্নেয়গিরির অগ্ন্যুৎপাত
উত্তর: গ
৩. সমুদ্র তলদেশে প্রচণ্ড মাত্রার ভূমিকম্পের কারণে সৃষ্ট সামুদ্রিক ঢেউকে কী বলে? [পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরের নিয়োগ পরীক্ষা : ১৪/ রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় অ-বাসিষ্ঠা গ্রুপ (মার্কেটিং বিভাগ) : ০৮-০৯/ রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (দর্শন) : ০৭-০৮]
ক. হারিকেন
গ. সুনামি
খ. সাইক্লোন
ঘ. টাইফুন
উত্তর: গ
৪. পৃথিবীর মহাসাগরসমূহের কোন অংশে সুনামি হবার সম্ভাবনা সর্বাধিক রয়েছে? [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় চর্চা পরীক্ষা (খ ইউনিট) : ০৭-০৮]
ক. প্রশান্ত মহাসাগর
গ. ভারত মহাসাগর
খ. আটলান্টিক মহাসাগর
ঘ. আর্কটিক সাগর
উত্তর: ক
৫. ২০০৪ সালের ভয়ংকর সুনামি ঢেউয়ের গতি ছিল ঘণ্টায়- [৩৬তম বিসিএস]
ক. ১০০-২০০ কি.মি.
গ. ৭০০-৮০০ কি.মি.
খ. ৩০০-৪০০ কি.মি.
ঘ. ৯০০-১০০০ কি.মি.
উত্তর: গ



বিসিএস প্রিলিমিনারি প্রশ্নোত্তর



৩৬ তম বি.সি.এস

১. বায়ুমণ্ডলের মোট শক্তির কত শতাংশ সূর্য হতে আসে?
ক. ৯০ শতাংশ
খ. ৯৪ শতাংশ
গ. ৯৮ শতাংশ
ঘ. ৯৯.৯৭ শতাংশ
২. যে সব অনুজীব রোগ সৃষ্টি করে তাদের বলা হয়-
ক. প্যাথজেনিক
খ. ইনফেকশন
গ. টক্সিন
ঘ. জীবানু
৩. শিশুর মনস্তাত্ত্বিক চাহিদা পূরণে নিচের কোনটি জরুরী?
ক. স্বীকৃতি
খ. স্নেহ
গ. সাফল্য
ঘ. উল্লেখিত সব কটি
৪. মস্তিষ্ক কোন তত্ত্বের অঙ্গ?
ক. স্নায়ুতত্ত্বের
খ. রেচন তত্ত্বের
গ. পরিপাক তত্ত্বের
ঘ. শ্বাস তত্ত্বের
৫. ভাইরাস জনিত রোগ নয় কোনটি?
ক. জডিস
খ. এইডস
গ. নিউমোনিয়া
ঘ. চোখ ওঠা
৬. প্রাণী জগতের উৎপত্তি ও বংশ সম্বন্ধীয় বিদ্যাকে বলে-
ক. বায়োলজি
খ. জুওলজি
গ. জেনেটিক
ঘ. ইভোলিউশন
৭. কোন ফ্রালানি গোড়ালে সাপকার ডাই অক্সাইড বাতাসে আসে?
ক. ডিঙ্গেল
খ. পেট্রোল
গ. অকেটন
ঘ. সিএনজি
৮. মোবাইল টেলিফোনের লাইনের মধ্যদিয়ে প্রবাহিত হয়-
ক. শব্দ শক্তি
খ. তড়িৎ শক্তি
গ. আলোক শক্তি
ঘ. চৌম্বক শক্তি
৯. নিচের কোনটি অমিষ জাতীয় খাদ্য হজমে সাহায্য করে?
ক. ট্রিপসিন
খ. লাইপেজ
গ. ট্যালিন
ঘ. অ্যামাইলেজ
১০. বায়ুমণ্ডলে শতকরা কতভাগ অক্সিজেন বিদ্যমান?
ক. ৭৮.০
খ. ০.৮
গ. ০.৪১
ঘ. ০.৩
১১. মানুষের রক্তে লোহিত কণিকা কোথায় সঞ্চিত থাকে?
ক. হৃদযন্ত্রে
খ. বৃক্কে
গ. ফুসফুসে
ঘ. প্লিহাতে
১২. কোন যন্ত্রের সাহায্যে যান্ত্রিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তরিত করা হয়?
ক. ট্রান্সফরমার
খ. ডায়নামো
গ. বৈদ্যুতিক মটর
ঘ. হুইল

১	ঘ
২	ক
৩	ঘ
৪	ক
৫	গ
৬	গ
৭	ক
৮	খ
৯	ক
১০	খ
১১	ঘ
১২	খ

১৩. জীব জগতের জন্য সবচেয়ে ক্ষতিকর রশ্মি কোনটি?
ক. আলফা রশ্মি খ. বিটা রশ্মি
গ. গামা রশ্মি ঘ. আলট্রাভায়োলেট রশ্মি
১৪. কোন রং বেশী দূর থেকে দেখা যায়?
ক. সাদা খ. কালো
গ. হলুদ ঘ. লাল
১৫. ক্যালার চিকিৎসায় ব্যবহৃত গামা বিকিরণের উৎস হলো-
ক. আইসোটোন খ. আইসোটোপ
গ. আইসোবার ঘ. রাসায়নিক পদার্থ
১৬. নিচের কোনটিতে সাধারণত ইনফ্রারেড ডিভাইস ব্যবহার করা হয়?
ক. WAN খ. Satellite Communication
গ. MAN ঘ. TV রিমোট কন্ট্রোলে

৩৫ তন বি.সি.এস

১. ডি.এন.এ অণুর বি- হেলিক্স কাঠামোর জনক কে?
ক. স্যাংগার ও পলিং গ. লুই পাস্তুর ও ওয়াটসন
খ. ওয়াটসন ও ক্রিক ঘ. পলিং ও ক্রিক
ব্যাখ্যা: ডি.এন.এ কণাটির অর্থ হল ডিঅক্সি-রাইবো-নিউক্লিক এসিড। ১৯৫৩ সালে ওয়াটসন ও ক্রিক সর্বপ্রথম ডি.এন.এ অণুর হেলিক্স গঠন করে।
২. হিমোগ্লোবিন কোন জাতীয় পদার্থ?
ক. আমিষ গ. আয়োডিন
খ. স্নেহ ঘ. লৌহ
ব্যাখ্যা: হিমোগ্লোবিন লোহিত রক্ত কনিকায় থাকে। এর জন্য রক্ত লাল হয়।
৩. P^H হলো -
ক. এসিড নির্দেশক খ. এসিড ও ক্ষার নির্দেশক
গ. ক্ষার নির্দেশক ঘ. এসিড, ক্ষার ও নিরপেক্ষতা নির্দেশক
ব্যাখ্যা: কোন দ্রবণের হাইড্রোজেন আয়নের মোলার ঘনমাত্রার ঋণাত্মক লগারিদমকে দ্রবণের P^H বলে।
৪. গোয়েন্দা বিভাগে নিম্নের কোন রশ্মি ব্যবহৃত হয়?
ক. বেকেরেল রশ্মি গ. X-রশ্মি
খ. গামা রশ্মি ঘ. বিটা-রশ্মি
ব্যাখ্যা: এক্স রশ্মি অত্যধিক ভেদন ক্ষমতা সম্পন্ন রশ্মি। এক্স রশ্মি তড়িৎচৌম্বক তরঙ্গ এর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য খুব ছোট প্রায় 10^{-10} মিটার।
৫. বিভিন্ন অবস্থায় একটি পরমাণুর শক্তি-
ক. যুক্ত অবস্থার চাইতে কম গ. যুক্ত অবস্থার চাইতে অধিক
খ. যুক্ত অবস্থার সমান ঘ. কোনোটিই সঠিক নয়



১৩	গ
১৪	ঘ
১৫	খ
১৬	ঘ
১	খ
২	ক
৩	ঘ
৪	গ
৫	গ

৬. ঘর্মাক্ত দেহে পাখার বাতাস আরাম দেয় কেন?

ক. গায়ের ঘাম বের হতে দেয় না

খ. বাষ্পায়ন শীতলতার সৃষ্টি করে

গ. পাখার বাতাস শীতল জলীয়বাষ্প ধারণ করে

ঘ. পাখার বাতাস সরাসরি লোপকূপ দিয়ে শরীরে ঢুকে যায়

ব্যাখ্যা : শরীর থেকে বাষ্পীভবনের হার বাড়িয়ে দেয় তাই পাখার বাতাস বেশ আরামদায়ক হয়।

৭. নিম্নের কোন বাক্যটি সত্য নয়?

ক. পদার্থের নিউক্লিয়াসে প্রোটন ও নিউট্রন থাকে

খ. প্রোটন ধনাত্মক আধানযুক্ত

গ. ইলেকট্রন ঋণাত্মক আধানযুক্ত

ঘ. ইলেকট্রন পরমাণুর নিউক্লিয়াসের ভিতরে অবস্থান করে

ব্যাখ্যা : কারণ পরমাণুর নিউক্লিয়াসে শুধু প্রোটন ও নিউট্রন থাকে। ইলেকট্রন নিউক্লিয়াসের বাইরে নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র করে আবর্তন করে।

৮. কোনো বস্তুতে আধানের অস্তিত্ব নির্ণয়ের যন্ত্র হলো—

ক. এ্যামিটার

গ. অনুবীক্ষণ যন্ত্র

খ. ভোল্টামিটার

ঘ. তড়িৎবিক্ষণ যন্ত্র

ব্যাখ্যা : বেনেট নামে একজন বিজ্ঞানী চার্জের উপস্থিতি ও প্রকৃতি নির্ণয়ের জন্য এটি আবিষ্কার করেন।

৯. নিম্নের কোনটি বেকিং পাউডারের মূল উপাদানের সংকেত?

ক. CaCO_3

গ. NH_4HCO_3

খ. NaHCO_3

ঘ. $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$

ব্যাখ্যা : এটি মূলত বেকারী শিল্পে যেমন: পাউরুটি, কেক ইত্যাদি খাবারে ব্যবহার করা হয়।

১০. আকৃতি, অবস্থান ও কাজের প্রকৃতিভেদে আবরণী টিস্যু কত ধরনের?

ক. ২

গ. ৪

খ. ৩

ঘ. ৫

ব্যাখ্যা : আবরণী টিস্যু তিন প্রকার যথা: (ক) স্কোয়ামাস, (খ) কিউবলয়ডাল, (গ) কলামনার।

১১. স্থপিত কোন ধরনের পেশি দ্বারা গঠিত?

ক. ঐচ্ছিক

গ. বিশেষ ধরনের ঐচ্ছিক

খ. অনৈচ্ছিক

ঘ. বিশেষ ধরনের অনৈচ্ছিক

ব্যাখ্যা : এই পেশি জননীয় দশার একটি বিশেষ পর্যায় থেকে শুরু হয়ে মৃত্যুর পূর্ব পর্যন্ত একটা ছান্দিক গতিতে সংকুচিত ও প্রসারিত হয়।



৬	খ
৭	ঘ
৮	ঘ
৯	খ
১০	খ
১১	ঘ

ঘ. জেলি ফিস

	
১	খ
২	ক
৩	ক
৪	খ
৫	ক/খ
৬	গ

৭. অতিরিক্ত খাদ্য থেকে লিভারে সঞ্চিত সুগার হলো -

ক. গ্লাইকোজেন

খ. গ্লুকোজ

গ. ফ্রুক্টোজ

ঘ. সুক্রোজ

ব্যাখ্যা: অতিরিক্ত শর্করা জাতীয় খাদ্য প্রাণিদেহে গ্লাইকোজেন হিসেবে এবং উদ্ভিদেহে স্টার্চ হিসেবে সঞ্চিত থাকে।

৮. প্রাণী জগতের উৎপত্তি ও বংশ সম্বন্ধীয় বিদ্যাকে বলে -

ক. জুওলজী

খ. বায়োলজী

গ. ইভোলিউশন

ঘ. জেনেটিক্স

৯. কোন খাদ্যে প্রোটিন বেশি?

ক. ভাত

খ. গরুর মাংস

গ. মসুর ডাল

ঘ. ময়দা

ব্যাখ্যা: ভাত এবং ময়দা খেতসার সমৃদ্ধ খাদ্য। গরুর মাংস এবং মসুরের ডাল প্রোটিন সমৃদ্ধ খাদ্য। প্রতি ১০০ গ্রাম মসুর ডালে প্রোটিনের পরিমাণ ২৫.১ গ্রাম এবং গরুর মাংসে ২২.৬ গ্রাম।

১০. হাড় ও দাঁতকে মজবুত করে-

ক. আয়োডিন

খ. আয়রন

গ. ম্যাগনেসিয়াম

ঘ. ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস

ব্যাখ্যা: হাড় ও দাঁত গঠনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস। আয়োডিন থাইরয়েড হরমোন (T_3 , T_4) তৈরিতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে। আয়োডিনের অভাবে গলগণ্ড রোগ হয়। রক্তের রঞ্জক হিমোগ্লোবিনের একটি গুরুত্বপূর্ণ উপাদান আয়রন। ম্যাগনেসিয়াম শরীর গঠনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে।

১১. ডায়াবেটিস রোগ সম্পর্কে যে তথ্যটি সঠিক নয় তা হল-

ক. এ রোগে মানবদেহের কিডনি নষ্ট করে খ. চিনি জাতীয় খাবার খেলে এ রোগ হয়

গ. ইনসুলিনের অভাবে এ রোগ হয় ঘ. এ রোগ হলে রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়

ব্যাখ্যা: অগ্ন্যাশয় হতে নিঃসৃত ইনসুলিন নামক হরমোনের অভাবে ডায়াবেটিস রোগ হয়। এ রোগে রক্তে গ্লুকোজের মাত্রা বেড়ে যায় এবং যন্ত্রের সাথে শরীর থেকে গ্লুকোজ বের হয়ে যেতে থাকে। দীর্ঘমেয়াদী অনিয়ন্ত্রিত থাকলে এই রোগে নানাবিধ জটিলতা দেখা দেয় যেমন-স্ট্রোক, হার্ট-এ্যাটাক, উচ্চ রক্তচাপ, কিডনি নষ্ট হওয়া ইত্যাদি। চিনি জাতীয় খাবার বেশি খেলে এ রোগ হয় এ কথা সত্য নয় কিন্তু রক্তে গ্লুকোজের মাত্রা স্বাভাবিক রাখতে ডায়াবেটিস রোগীদের চিনি জাতীয় খাদ্য যথাসম্ভব পরিহার করতে বলা হয়।

১২. প্রাকৃতিক কোন উৎস থেকে সবচেয়ে বেশি মৃদু পানি পাওয়া যায়?

ক. নদী

খ. সাগর

গ. হ্রদ

ঘ. বৃষ্টিপাত

১৩. নিচের কোনটির বিদ্যুৎ পরিবাহিতা সবচেয়ে বেশি?

ক. তামা

খ. রূপা

গ. সোনা

ঘ. কার্বন

ব্যাখ্যা: যেসব বস্তুর মধ্য দিয়ে সহজে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হতে পারে, তাদের তড়িৎ পরিবাহী বলে। রূপা সর্বোত্তম তড়িৎ পরিবাহক।



৭	ক
৮	ঘ
৯	গ
১০	ঘ
১১	খ
১২	ঘ
১৩	খ

১৪. নবায়নযোগ্য জ্বালানী কোনটি?

ক. পরমাণু শক্তি

খ. কয়লা

গ. পেট্রোল

ঘ. প্রাকৃতিক গ্যাস

ব্যাখ্যা: যে শক্তি ব্যবহারে ফলে স্বল্প সময়ে নিঃশেষ হয়ে যায় কিন্তু দীর্ঘ মেয়াদী পরিসরে প্রাকৃতিকভাবে তা প্রতিস্থাপিত হয়, তাকে নবায়নযোগ্য জ্বালানী বলে। যেমন: সৌর শক্তি, পরমাণু শক্তি।

১৫. জমির লবণাক্ততা নিয়ন্ত্রণ করে কোনটি?

ক. কৃত্রিম সার প্রয়োগ

খ. পানি সেচ

গ. মাটিতে নাইট্রোজেন ধরে রাখা

ঘ. প্রাকৃতিক গ্যাস প্রয়োগ

ব্যাখ্যা: কৃত্রিম সার প্রয়োগে জমির লবণাক্ততা সামান্য বৃদ্ধি পায়। প্রাকৃতিক সার প্রয়োগ এবং মাটিতে নাইট্রোজেন ধরে রাখার সাথে জমির লবণাক্ততার কোন সম্পর্ক নেই।

১৬. কোন ডালের সাথে ল্যাথারাইজম রোগের সম্পর্ক আছে?

ক. অড়হর

খ. ছোলা

গ. খেসারী

ঘ. মটর

ব্যাখ্যা: দীর্ঘদিন একটানা খেসারি ডাল খেলে 'ল্যাথারাইজম' রোগ হতে পারে। খেসারি ডালে BOAA নামক এক ধরনের অ্যামাইনো এসিড থাকে যা 'ল্যাথারাইজম' রোগের জন্য দায়ী।

১৭. মানবদেহে শক্তি উৎপাদনের প্রধান উৎস-

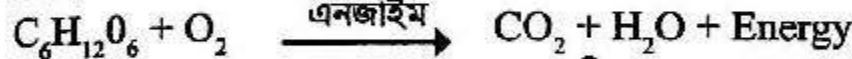
ক. পরিপাক

খ. খাদ্য গ্রহণ

গ. শ্বসন

ঘ. রক্ত সংবহন

ব্যাখ্যা: যে বিশেষ জৈবনিক প্রক্রিয়ায় জারণের ফলে সজীব কোষস্থ খাদ্য স্থিতিশক্তি তাপ ও গতিশক্তিতে রূপান্তরিত ও মুক্ত হয় এবং কার্বন ডাই অক্সাইড ও জলীয় বাষ্প নির্গত হয় তাকে শ্বসন বলে



১৮. বরফ পানিতে ভাসে কারণ বরফের তুলনায় পানির -

ক. ঘনত্ব কম

খ. ঘনত্ব বেশি

গ. তাপমাত্রা বেশি

ঘ. দ্রবণীয়তা বেশি

ব্যাখ্যা: পানি বরফে পরিণত হলে এর আয়তন বেড়ে যায়। ১ লিটার পানি

বরফে পরিণত হলে এর আয়তন $\frac{9}{10}$ লিটার হয়। সুতরাং বরফের ঘনত্ব পানির ঘনত্বের চেয়ে কম আর তাই বরফ পানিতে ভাসে।

১৯. গাড়ির ব্যাটারীতে কোন এসিড ব্যবহার করা হয়?

ক. নাইট্রিক

খ. সালফিউরিক

গ. হাইড্রোক্লোরিক

ঘ. পারক্লোরিক

ব্যাখ্যা: গাড়িতে ব্যবহৃত ব্যাটারীসমূহ এক ধরনের স্টোরেজ ব্যাটারী। সাধারণ স্টোরেজ ব্যাটারীতে সীসার ইলেকট্রোডের সাথে সালফিউরিক এসিড ব্যবহৃত হয়।

২০. Dengue fever is spread by-

ক. Aedes aegypti mosquito

খ. Common House flies

গ. Anophiles mosquito

ঘ. Rats and squirrels



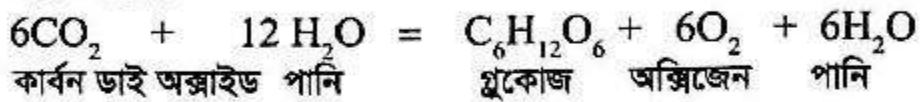
১৪	ক
১৫	খ
১৬	গ
১৭	গ
১৮	খ
১৯	খ
২০	ক

ব্যাখ্যা: ডেঙ্গু একটি ভাইরাসঘটিত রোগ। এডিস মশা ডেঙ্গু জ্বরের বাহক।
অ্যানোফিলিস মশা ম্যালেরিয়া জীবাণু বহন করে।

২১. **Photosynthesis takes place in-**

- ক. Roots of the plants খ. Stems of the plants
গ. Green parts of the plants ঘ. All parts of the plants

ব্যাখ্যা: সালোক সংশ্লেষণ (Photosynthesis) এমন একটি জৈবনিক প্রক্রিয়া যার মাধ্যমে উদ্ভিদ কোষস্থ ক্লোরোপ্লাস্ট সূর্যরশ্মির ফোটন থেকে শোষণকৃত শক্তি কাজে লাগিয়ে বায়ুমণ্ডলস্থিত CO_2 এবং কোষস্থ পানি ও অন্যান্য জৈব রাসায়নিক পদার্থের মধ্য বিক্রিয়া ঘটিয়ে শর্করা জাতীয় খাদ্য প্রস্তুত করে।



২২. **Botany is to plants as Zoology is to -**

- ক. Flowers খ. Rivers
গ. Mountains ঘ. Animals

৩৩ তম বি.সি.এস

১. **কোনটি এন্টিবায়োটিক?**

- ক. ইনসুলিন খ. পেপসিন
গ. পেনিসিলিন ঘ. ইথিনিল

ব্যাখ্যা: যে সকল ঔষধ ব্যাক্টেরিয়া, ফাংগাস ধ্বংস করে, তাদের এন্টিবায়োটিক বলে। আলোকজেন্ডার ফ্রেমিং ১৯২৮ সালে *Penicillium* নামক ছত্রাক হতে Penicillin নামক এন্টিবায়োটিক আবিষ্কার করেন।

২. **জন্ডিস আক্রান্ত হয় -**

- ক. যকৃত খ. কিডনী
গ. পাকস্থলী ঘ. হৃৎপিণ্ড

ব্যাখ্যা: রক্তে বিলিরুবিনের স্বাভাবিক মাত্রা ০.২-০.৮ মিগ্রা/ডেসিলিটার। রক্তে বিলিরুবিনের মাত্রা বেড়ে গেলে তাকে জন্ডিস বা পাণ্ডুরোগ বলে। বিবিধ কারণে জন্ডিস হতে পারে। যকৃৎের প্রদাহ (হেপাটাইটিস) জন্ডিসের প্রধান কারণ।

৩. **কোনটি বিদ্যুৎ পরিবাহী নয়?**

- ক. তামা খ. লোহা
গ. রূপা ঘ. রাবার

ব্যাখ্যা: যেসব বস্তুর মধ্য দিয়ে সহজে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হতে পারে, তাদের বিদ্যুৎ পরিবাহী বলে। সকল ধাতু (যেমন-সোনা, তামা, রূপা, লোহা, দস্তা, এলুমিনিয়াম ইত্যাদি) এবং গ্রাফাইট বিদ্যুৎ পরিবাহী।

৪. **কোনটি সিমেন্ট তৈরির অন্যতম কাঁচামাল?**

- ক. জিপসাম খ. সালফার
গ. সোডিয়াম ঘ. খনিজ লবণ



২১	গ
২২	ঘ
১	গ
২	ক
৩	ঘ
৪	ক

ব্যাখ্যা: সিমেন্ট তৈরির কাঁচামাল চুনাপাথর, চায়নাক্রে ও জিপসাম। সিমেন্টের রাসায়নিক সংযুক্তি চুন ৬২%, সিলিকা ২২%, অ্যালুমিনা ৭.৫%, আয়রন অক্সাইড ২.৫%, ম্যাগনেশিয়াম অক্সাইড ২.৫%, সালফারট্রাইঅক্সাইড ১.৫%।

৫. কোনটিকে চুম্বকে পরিণত করা যায়?

- ক. তামা
গ. পিতল
খ. ইস্পাত
ঘ. স্বর্ণ

ব্যাখ্যা: কৃত্রিম চুম্বক দুই ধরনের। যথা-

ক) অস্থায়ী বা কোমল চুম্বক: চৌম্বক ক্ষেত্র অপসারিত হওয়ার সাথে সাথে যে কৃত্রিম চুম্বকের চুম্বকত্ব বিলুপ্ত হয়, তাকে অস্থায়ী চুম্বক বলে। সাধারণত কাঁচা লোহা, নিকেল ও লোহার সংকর ধাতু পারমাণবিক অস্থায়ী চুম্বক তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।
খ) স্থায়ী বা কঠিন চুম্বক: চৌম্বক ক্ষেত্র অপসারিত হলেও যে কৃত্রিম চুম্বকের চুম্বকত্ব সহজে বিলুপ্ত হয় না, তাকে স্থায়ী চুম্বক বলে। ইস্পাত, এলনিকো সংকর, ফেরাইট নামক যৌগিক পদার্থ স্থায়ী চুম্বক তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।

৬. কোনটি নবায়নযোগ্য শক্তির উৎস?

- ক. সূর্যরশ্মি
গ. পেট্রোল
খ. পীট কয়লা
ঘ. প্রাকৃতিক গ্যাস

৭. অ্যালটিমিটার (Altimeter) কি?

- ক. তাপ পরিমাপক যন্ত্র
গ. গ্যাসের চাপ পরিমাপক যন্ত্র
খ. উষ্ণতা পরিমাপক যন্ত্র
ঘ. উচ্চতা পরিমাপক যন্ত্র

৮. কোন মৌলিক পদার্থ?

- ক. লোহা
গ. পানি
খ. ব্রোঞ্জ
ঘ. ইস্পাত

৯. কোন ধাতু স্বাভাবিক তাপমাত্রায় তরল থাকে?

- ক. পারদ
গ. জার্মেনিয়াম
খ. লিথিয়াম
ঘ. ইউরেনিয়াম

ব্যাখ্যা: সাধারণত ধাতু স্বাভাবিক তাপমাত্রায় কঠিন অবস্থায় থাকে। পারদ এবং সিজিয়াম এর ব্যতিক্রম। এরা সাধারণ তাপমাত্রায় তরল অবস্থায় থাকে।

১০. স্টেইনলেস স্টিলের অন্যতম উপাদান-

- ক. তামা
গ. ক্রোমিয়াম
খ. দস্তা
ঘ. অ্যালুমিনিয়াম

ব্যাখ্যা: স্টেইনলেস স্টীল হলো লোহার সংকর ধাতু। এতে লোহার সাথে মেশানো হয় ক্রোমিয়াম, নিকেল, কার্বন।

১১. সর্বাপেক্ষা হালকা গ্যাস-

- ক. অক্সিজেন
গ. র্যাডন
খ. হাইড্রোজেন
ঘ. নাইট্রোজেন

১২. ভারী পানির রাসায়নিক সংকেত -

- ক. $2H_2O_2$
গ. D_2O
খ. H_2O
ঘ. HD_2O_2



৫	খ
৬	ক
৭	ঘ
৮	ক
৯	ক
১০	গ
১১	খ
১২	গ

১৩. লোহাকে গ্যালভানাইজিং করতে ব্যবহৃত হয় -

ক. তামা

খ. দস্তা

গ. রূপা

ঘ. এলুমিনিয়াম

১৪. সঙ্কর ধাতু পিতলের উপাদান -

ক. তামা ও টিন

খ. তামা ও দস্তা

গ. তামা সীসা

ঘ. তামা ও নিকেল

ব্যাখ্যা: পিতল একটি সংকর ধাতু। উপাদান: তামা ৮০%, দস্তা (জিঙ্ক)-২০%।

৩২ তম বি.সি.এস

১. ডায়োড সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয়-

ক. ক্যাপাসিটর হিসেবে

খ. ট্রান্সফরমার হিসেবে

গ. রেজিস্টর হিসেবে

ঘ. রেক্টিফায়ার হিসেবে

ব্যাখ্যা: ইলেকট্রনিক্সে ডায়োড হলো একটি দু-প্রান্ত বিশিষ্ট ইলেকট্রনিক উপাদান যা বিদ্যুৎ প্রবাহকে কোন নির্দিষ্ট দিকে প্রবাহিত করে। ডায়োড সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয় রেক্টিফায়ার হিসেবে। যে ইলেকট্রনিক বর্তনী পরিবর্তিত বিদ্যুৎ প্রবাহকে (A.C) সরল একদিক প্রবাহী বিদ্যুৎ প্রবাহে (D.C) পরিণত করে তাকে রেক্টিফায়ার বলে।

২. বাসা বাড়ীতে সরবরাহকৃত বিদ্যুতের ফ্রিকোয়েন্সি হলো-

ক. ৫০ হার্টজ

খ. ২২০ হার্টজ

গ. ২০০ হার্টজ

ঘ. ১০০ হার্টজ

৩. মৌমাছি চাষ হলো-

ক. এপিকালচার

খ. সেরিকালচার

গ. পিসিকালচার

ঘ. হার্টিকালচার

৪. কোনটি জৈব অম্ল?

ক. নাইট্রিক এসিড

খ. হাইড্রোক্লোরিক এসিড

গ. এসিটিক এসিড

ঘ. সালফিউরিক এসিড

ব্যাখ্যা: জৈব এসিড (Organic acid) হলো জৈব যৌগ যাতে অম্লীয় বৈশিষ্ট্য বর্তমান থাকে। সাধারণত কার্বনিলিক গ্রুপের এসিডসমূহ জৈব এসিডের অন্তর্ভুক্ত। যথা- ল্যাকটিক এসিড, এসিটিক এসিড, ফরমিক এসিড, সাইট্রিক এসিড, প্রভৃতি।

৫. দুধে থাকে-

ক. সাইট্রিক এসিড

খ. ল্যাকটিক এসিড

গ. নাইট্রিক এসিড

ঘ. এসিটিক এসিড

ব্যাখ্যা: লেবুর রসে সাইট্রিক এসিড এবং দুধে ল্যাকটিক এসিড থাকে। কাঠ থেকে এসিটিক এসিড পাওয়া যায়।

৬. এন্টিবায়োটিকের কাজ-

ক. জীবাণু ধ্বংস করা

খ. রোগ প্রতিরোধের ক্ষমতা বৃদ্ধি করা

গ. ভাইরাস ধ্বংস করা

ঘ. দ্রুত রোগ নিরাময় করা



১৩	খ
১৪	খ
১	ঘ
২	ক
৩	ক
৪	গ
৫	খ
৬	ক

ব্যাখ্যা: অ্যান্টিবায়োটিক (Antibiotics) কয়েক ধরনের জৈব রাসায়নিক ঔষধ যা অণুজীবদের (বিশেষ করে ব্যাক্টেরিয়া) নাশ করে বা বৃদ্ধিরোধ করে। স্যার আলেকজান্ডার ফ্লেমিং পেনিসিলিয়াম নামক ছত্রাক হতে সর্বপ্রথম অ্যান্টিবায়োটিক আবিষ্কার করেন।

৭. মাশরুম এক ধরনের-

- ক. অপুষ্পক উদ্ভিদ খ. ফাঙ্গাস
গ. পরজীবী উদ্ভিদ ঘ. অর্কিড

ব্যাখ্যা: মাশরুম (mushroom) মূলত এক ধরনের ছত্রাক (Fungus)। কিছু কিছু মাশরুম পৃথিবীর বহুদেশে সুপ্রিয় খাদ্য।

৮. অপটিক্যাল ফাইবারে আলোর কোন ঘটনাটি ঘটে?

- ক. প্রতিসরণ খ. বিচ্ছুরণ
গ. অপবর্তন ঘ. অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন

ব্যাখ্যা: অপটিক্যাল ফাইবার হচ্ছে খুব সরু এবং নমনীয় কাঁচ তন্তু। আলো বহনের কাজে এটি ব্যবহৃত হয়। আলোর পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ধর্মকে লাগিয়ে অপটিক্যাল ফাইবার তৈরী করা হয়।

৯. যকৃতের রোগ কোনটি?

- ক. জন্ডিস খ. টাইফয়েড
গ. হাম ঘ. কলেরা

ব্যাখ্যা: যকৃতের প্রদাহকে হেপাটাইটিস (Hepatitis) বলে। এই রোগে যকৃতে বিলিরুবিনের স্বাভাবিক কনজুগেশন ব্যাহত হয়। ফলে রক্তে বিলিরুবিনের মাত্রা স্বাভাবিকের চেয়ে বেড়ে যায়। একে জন্ডিস (Jaundice) বলে।

১০. স্বর্ণের খাদ বের করতে ব্যবহৃত হয়-

- ক. সালফিউরিক এসিড খ. নাইট্রিক এসিড
গ. সাইট্রিক এসিড ঘ. কার্বোপিক এসিড

১১. পিতলের উপাদান হলো-

- ক. তামা ও টিন খ. তামা ও নিকেল
গ. তামা ও সিসা ঘ. তামা ও দস্তা

ব্যাখ্যা: পিতল সংকর ধাতু। উপাদান: তামা ৮০%, দস্তা (জিঙ্ক)-২০%।

১২. বৈদ্যুতিক মিটারে এক ইউনিট বিদ্যুৎ খরচ বলতে বুঝায়-

- ক. এক কিলোওয়াট-ঘন্টা খ. এক ওয়াট-ঘন্টা
গ. এক কিলোওয়াট ঘ. এক ওয়াট

ব্যাখ্যা: কিলোওয়াট ঘন্টাকে বোর্ড অব ট্রেড ইউনিট (B.O.T) বা শুধু ইউনিটও বলা হয়। ১ কিলোওয়াট ঘন্টা = ৩৬০০×১০^৩ জুল।

১৩. উদ্ভিদের বৃদ্ধি নির্ণায়ক যন্ত্র-

- ক. গুডোমিটার খ. ক্রনমিটার
গ. ট্যাকোমিটার ঘ. ফ্রেসকোথ্রাক

১৪. পারস্পরিক আবেশক ব্যবহার করা হয় কোনটিতে?

- ক. ডায়োড খ. ট্রানজিস্টার
গ. ট্রান্সফরমার ঘ. অ্যাম্পলিফায়ার



৭	খ
৮	ঘ
৯	ক
১০	খ
১১	ঘ
১২	ক
১৩	ঘ
১৪	গ

৩১ তজ বি.সি.এল

১. কোনটি অর্ধপরিবাহী (Semi-conductor) নয়?

ক. লোহা

খ. সিলিকন

গ. জার্মেনিয়াম

ঘ. গ্যালিয়াম

ব্যাখ্যা: যে সকল পদার্থের তড়িৎ পরিবাহিতা পরিবাহী পদার্থের চেয়ে অনেক কম কিন্তু অন্তরকের চেয়ে অনেক বেশি, তাদের অর্ধপরিবাহী বলে। যথা- সিলিকন, জার্মেনিয়াম, ক্যাডমিয়াম সালফাইড, গ্যালিয়াম আর্সেনাইড প্রভৃতি। লোহা একটি ধাতু যা তড়িৎ পরিবাহী।

২. আইসোটোপের ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক?

ক. ভর সংখ্যা সমান থাকে

খ. নিউট্রন সংখ্যা সমান থাকে

গ. প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যা সমান থাকে

ঘ. প্রোটন সংখ্যা সমান থাকে

ব্যাখ্যা: যে সব পরমাণুর প্রোটন সংখ্যা সমান কিন্তু ভর সংখ্যা ভিন্ন হয়, তাদেরকে পরস্পরের আইসোটোপ বলা হয়। হাইড্রোজেনের তিনটি আইসোটোপ প্রোটিয়াম, H^1 , ডিউটেরিয়াম, H^2 ও ট্রিটিয়াম, H^3 । ভর সংখ্যা প্রথমটির ১, দ্বিতীয়টির ২ এবং তৃতীয়টির ৩। তিনটিরই পারমাণবিক সংখ্যা ১। সুতরাং প্রথমটিতে কোন নিউট্রন নাই, দ্বিতীয়টিতে ১টি এবং তৃতীয়টিতে ২টি নিউট্রন আছে।

৩. ভারী পানি (Heavy water) এর সংকেত হচ্ছে-

ক. $2H_2O$

খ. H_2O

গ. D_2O

ঘ. HD_2O_2

ব্যাখ্যা: ভারী পানির রাসায়নিক নাম ডিউটেরিয়াম অক্সাইড যার সংকেত D_2O ।

৪. জারণ বিক্রিয়ায় ঘটে -

ক. ইলেকট্রন বর্জন

খ. ইলেকট্রন গ্রহণ

গ. ইলেকট্রন আদান-প্রদান

ঘ. তড়িৎ ধনাত্মক মৌলের বা মূলকের অপসারণ

ব্যাখ্যা: যে বিক্রিয়ায় কোন মৌল বা যৌগে কোন তড়িৎ ঋণাত্মক পরমাণু বা মূলক সংযুক্ত হয় বা তাদের অনুপাত বৃদ্ধি পায়, সেই বিক্রিয়াকে জারণ বলা হয়। ইলেকট্রনীয় মতবাদ অনুসারে, যে বিক্রিয়ায় কোন রাসায়নিক সত্তা (অণু, পরমাণু, মূলক বা আয়ন) ইলেকট্রন প্রদান করে, তাকে জারণ বলে।

৫. বিদ্যুতের উচ্চতর ভোল্ট থেকে নিম্নতর ভোল্ট পাওয়া যায় -

ক. ট্রান্সমিটারের সাহায্যে

খ. স্টেপ-আপ ট্রান্সফর্মারের সাহায্যে

গ. স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফর্মারের সাহায্যে

ঘ. এডাপটারের সাহায্যে

ব্যাখ্যা: ট্রান্সফর্মার বা রূপান্তরক এমন একটি যন্ত্রকৌশল যা পর্যাবৃত্ত উচ্চ বিভবকে নিম্ন বিভবে বা নিম্ন বিভবকে উচ্চ বিভবে রূপান্তরিত করে। ট্রান্সফর্মার ভোল্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহ উভয়কেই রূপান্তর করে। ট্রান্সফর্মার সাধারণত দুই প্রকারের হয়। যথা:

ক. উচ্চতাপী বা আরোহী বা স্টেপ আপ ট্রান্সফর্মার: অল্প বিভবের অধিক তড়িৎ প্রবাহকে অধিক বিভবের অল্প তড়িৎ প্রবাহে রূপান্তরিত করে।



১	ক
২	ঘ
৩	গ
৪	ক
৫	গ

খ. নিম্নধাপী বা অবরোধী বা স্টেপ ডাউন ট্রান্সফর্মার: অধিক বিভবের অল্প তড়িৎ প্রবাহকে অল্প বিভবের অধিক তড়িৎ প্রবাহে রূপান্তরিত করে।

৬. কাজ ও বলের একক যথাক্রমে-

ক. নিউটন ও মিটার

খ. জুল ও ডাইন

গ. ওয়াট ও পাউন্ড

ঘ. প্যাসকেল ও কিলোগ্রাম

ব্যাখ্যা: কোন বস্তুর উপর বল প্রয়োগে যদি বস্তুটির সরণ ঘটে, তাহলে বল এবং বলের দিকে বলের প্রয়োগবিন্দুর সরণের উপাংশের গুণফলকে কাজ বলে। কাজের আন্তর্জাতিক একক জুল। সি.জি.এস পদ্ধতিতে কাজের একক আর্গ। যা স্থির বস্তুর উপর ক্রিয়া করে তাকে গতিশীল করে বা করতে চায় বা গতিশীল বস্তুর উপর ক্রিয়া করে তার গতির পরিবর্তন করে বা করতে চায় তাকে বল বলে। বলের আন্তর্জাতিক একক নিউটন। সি.জি.এস পদ্ধতিতে বলের একক ডাইন।

৭. আকাশে বিদ্যুৎ চমকায়-

ক. মেঘের অসংখ্য জলকণা/ বরফকণার মধ্যে চার্জ সঞ্চিত হলে

খ. দুইখণ্ড মেঘ পরস্পর সংঘর্ষ হলে

গ. মেঘের মধ্যে বিদ্যুৎ কোষ তৈরি হলে

ঘ. মেঘ বিদ্যুৎ পরিবাহী অবস্থায় এলে

৮. এপিকালচার বলতে বুঝায়-

ক. রেশম চাষ

খ. মৎস্য চাষ

গ. মৌমাছি চাষ

ঘ. পাখি পালন বিদ্যা

ব্যাখ্যা: • এভিকালচার (Aviculture) : পাখি পালন বিজ্ঞান।

• পিসিকালচার (Pisciculture) : মৎস্যচাষ বিজ্ঞান।

• সেরিকালচার (Sericulture) : রেশম চাষ বিজ্ঞান।

৯. কোন নিষ্ক্রিয় গ্যাসে (Inert gas) আটটি ইলেকট্রন নেই?

ক. হিলিয়াম

খ. নিয়ন

গ. আর্গন

ঘ. জেনন

ব্যাখ্যা: রাসায়নিকভাবে নিষ্ক্রিয় এবং কক্ষ তাপমাত্রায় গ্যাসীয় মৌলিক গ্যাসকে নিষ্ক্রিয় গ্যাস বলে। নিষ্ক্রিয় গ্যাসগুলো হলো হিলিয়াম, নিয়ন, আর্গন, ক্রিপ্টন, জেনন এবং রেডন। নিষ্ক্রিয় গ্যাসের শেষ কক্ষপথে সাধারণত ৮টি ইলেকট্রন থাকে। তবে এক্ষেত্রে হিলিয়াম ব্যতিক্রম। হিলিয়ামের শেষ কক্ষপথে মাত্র দুইটি ইলেকট্রন থাকে।

১০. বিগব্যাং (Big Bang) তত্ত্বের আধুনিক ব্যাখ্যা উপস্থাপন করেছেন

ক. স্টিফেন হকিং

খ. জি লেমেটার

গ. আব্দুস সালাম

ঘ. এডুইন হাবল

ব্যাখ্যা: ১৫ শত কোটি বৎসর পূর্বে মহাবিশ্বের সমস্ত বস্তু সংকুচিত অবস্থায় একটি বিন্দুর মত ছিল ঠিক যেন একটি অতি-পরমাণু (Superatom)। আজ থেকে ১৫ শত কোটি বৎসর পূর্বে এই অতি-পরমাণুর মধ্যে বিস্ফোরণ ঘটে, পুঞ্জ পুঞ্জ বস্তু চারিদিকে ছড়িয়ে ছিটিয়ে ছুটেতে থাকে। আদি এই বিস্ফোরণকে বলা হয় 'বিগ ব্যাং'--বাংলায় একে বলা যেতে পারে "বৃহৎ বিস্ফোরণ" বা "মহাবিস্ফোরণ"।



৬	খ
৭	ক
৮	গ
৯	ক
১০	ক

বেলজিয়ামের জ্যোতির্বিজ্ঞানী জি, লেমের 'বিগ ব্যাং' তত্ত্বের প্রবক্তা।
বিজ্ঞানী স্টিফেন হকিং তাঁর বিখ্যাত গ্রন্থ 'A Brief History of Time'
এ পদার্থবিদ্যার দৃষ্টিকোণ থেকে 'বিগ ব্যাং' এর ব্যাখ্যা উপস্থাপন করেন।

১১. বায়ুমণ্ডলের যে স্তরে বেতার তরঙ্গ প্রতিফলিত হয়-

ক. স্ট্রাটোস্ফিয়ার

খ. ট্রোপোস্ফিয়ার

গ. আয়োনোস্ফিয়ার

ঘ. ওজোনস্তর

১২. অপটিক্যাল ফাইবার (Optical fibre) হচ্ছে-

ক. খুব সরু ও নমনীয় কাঁচতন্তুর আলোকনল

খ. খুব সূক্ষ্ম সুপরিবাহী তামার তার তন্তু নল

গ. খুব সরু এসবেস্টোস ফাইবার নল

ঘ. সূক্ষ্ম প্রাস্টিক ঘটিত নল

ব্যাখ্যা: অপটিক্যাল ফাইবার হচ্ছে খুব সরু এবং নমনীয় কাঁচ তন্তু। আলো
বহনের কাজে এটি ব্যবহৃত হয়। আলোর পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ধর্মকে
লাগিয়ে অপটিক্যাল ফাইবার তৈরী করা হয়েছে।

১৩. কৃষি ক্ষমিতে প্রধানত চুন ব্যবহার করা হয় -

ক. মাটির ক্ষয় রোধের জন্য

খ. মাটির অম্লতা বৃদ্ধির জন্য

গ. মাটির অম্লতা হ্রাসের জন্য

ঘ. মাটির জৈব পদার্থ বৃদ্ধির জন্য

ব্যাখ্যা: চুনের রাসায়নিক নাম ক্যালসিয়াম অক্সাইড (CaO)। ক্যালসিয়াম অক্সাইড
একটি ক্ষারকীয় অক্সাইড। অম্ল মাটি অনুর্বর। যেহেতু ক্ষারক অম্লকে প্রশমিত করতে
পারে সেজন্য মাটির অম্লতা হ্রাসের জন্য মাটিতে চুন ব্যবহার করা হয়।

১৪. সমুদ্রে দ্রাঘিমাংশ নির্ণয়ের যন্ত্রের নাম-

ক. ক্রোনোমিটার

খ. কম্পাস

গ. সিসমোগ্রাফ

ঘ. সেক্সট্যান্ট

ব্যাখ্যা: ক্রোনোমিটার এক ধরনের সূক্ষ্ম সময় পরিমাপক ঘড়ি। এর সাহায্যে
সমুদ্রে দ্রাঘিমা নির্ণয় করা হয়। জন হ্যারিসন ১৭৩০ খ্রিস্টাব্দে সর্বপ্রথম মেরিন
ক্রোনোমিটার আবিষ্কার করেন।

১৫. প্রবল জোয়ারের কারণ, যখন-

ক. সূর্য ও চন্দ্র পৃথিবীর সঙ্গে সমকোণে অবস্থান করে

খ. চন্দ্র পৃথিবীর সবচেয়ে কাছে অবস্থান করে

গ. পৃথিবী সূর্যের সবচেয়ে কাছে থাকে

ঘ. সূর্য, চন্দ্র ও পৃথিবী যথাক্রমে এক সরলরেখায় অবস্থান করে

ব্যাখ্যা: চন্দ্র-সূর্যের আকর্ষণ শক্তি এবং পৃথিবীর কেন্দ্রাতিগ শক্তি প্রভৃতির
কারণে সমুদ্রের পানি নির্দিষ্ট সময় অন্তর এক জায়গায় ফুলে ওঠে, আবার
অন্য জায়গায় নেমে যায়। সমুদ্র পানির এভাবে ফুলে ওঠাকে জোয়ার এবং
নেমে যাওয়াকে ভাঁটা বলে। পূর্ণিমা ও অমাবস্যার তিথিতে পৃথিবী, চন্দ্র ও সূর্য
প্রায় একই সরলরেখায় অবস্থান করে। চন্দ্র ও সূর্যের মিলিত আকর্ষণের জন্য
জোয়ারের পানি খুব বেশি ফুলে ওঠে। ফলে প্রবল জোয়ারের সৃষ্টি হয়, একে
তেজ কটাল বলে।



১১	গ
১২	ক
১৩	গ
১৪	ক
১৫	ঘ

১৬. কোলেস্টেরল এক ধরনের -

ক. অসম্পৃক্ত এলকোহল

খ. জৈব এসিড

গ. পলিমার

ঘ. এমিনো এসিড

ব্যাখ্যা: কোলেস্টেরল এক ধরনের অসম্পৃক্ত এলকোহল। কোলেস্টেরলের প্রধান উৎস ডিমের কুসুম, কলিজা, মগজ, গরুর মাংস, খাশির মাংস ইত্যাদি। কোলেস্টেরল মানব দেহের জন্য অতীব গুরুত্বপূর্ণ।

১৭. হীরক উজ্জ্বল দেখায় কেন?

ক. পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের জন্য

খ. প্রতিসরণের জন্য

গ. প্রতিফলনের জন্য

ঘ. অপবর্তনের জন্য

ব্যাখ্যা: আলোক রশ্মি যখন ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে ক্রান্তি কোণের চেয়ে বড় মানের কোণে আপতিত হয় তখন প্রতিসরণের পরিবর্তে আলোকরশ্মি সম্পূর্ণরূপে ঘন মাধ্যমের অভ্যন্তরে প্রতিফলিত হয়। এই ঘটনাকে পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন (Total internal reflection) বলে।

১৮. মানবদেহে সাধারণভাবে ক্রোমোসোম থাকে -

ক. ২৫ জোড়া

খ. ২৪ জোড়া

গ. ২৩ জোড়া

ঘ. ২০ জোড়া

ব্যাখ্যা: নিউক্লিয়াসের ভিতর অবস্থিত নিউক্লিওপ্রোটিন দ্বারা গঠিত যে সব তন্তুর মাধ্যমে জীবের যাবতীয় বৈশিষ্ট্য বংশ পরম্পরায় সংগঠিত হয়, তাকে ক্রোমোসোম বলে। ক্রোমোসোম দুই প্রকার। যথা - অটোসোম এবং সেক্স-ক্রোমোসোম। মানব দেহকোষে ২৩ জোড়া ক্রোমোসোম থাকে এর মধ্যে ২২ জোড়া অটোসোম, ১ জোড়া সেক্স ক্রোমোসোম।

১৯. কোন আলোকতরঙ্গ মানব চোখে দেখতে পাওয়া যায়?

ক. ১০ থেকে ৪০০ ন্যা.মি. (nm)

খ. ৪০০ থেকে ৭০০ ন্যা.মি. (nm)

গ. ১০০ মাইক্রোমিটার (μm) থেকে ১মি. (m)

ঘ. ১মি. (m) এর উর্ধ্বে

ব্যাখ্যা: আলো এক ধরনের তাড়িত চৌম্বক তরঙ্গ। দৃশ্যমান আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য $4 \times 10^{-7}\text{m}$ থেকে $7 \times 10^{-7}\text{m}$ ।

৩০ তম বি.সি.এস

১. রাসায়নিক অগ্নি নির্বাপক কাজ করে অগ্নিকে-

ক. হাইড্রোজেন সরবরাহ করে

খ. অক্সিজেন সরবরাহে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি করে

গ. অক্সিজেন সরবরাহ করে

ঘ. নাইট্রোজেন সরবরাহ করে

ব্যাখ্যা: যে কোন বস্তু দহনের জন্য অক্সিজেন অত্যাৱশ্যক। রাসায়নিক অগ্নিনির্বাপক হিসাবে এমন পদার্থ ব্যবহার করা হয় যা অক্সিজেন সরবরাহে প্রতিবন্ধকতা তৈরি করে। বর্তমানে CO_2 গ্যাস এ কাজে ব্যবহৃত হয়।



১৬	ক
১৭	ক
১৮	গ
১৯	খ
১	খ

২. Anatomy শব্দের অর্থ-

ক. সাদৃশ্য

খ. স্নায়ুতন্ত্র

গ. শারীরবিদ্যা

ঘ. অঙ্গ সংগঠন

ব্যাখ্যা: সঠিক উত্তর নেই। Anatomy শব্দের অর্থ শারীরস্থান বিদ্যা; Physiology শব্দের অর্থ শারীরবিদ্যা; Similarity শব্দের অর্থ সাদৃশ্য; Nervous system শব্দের অর্থ স্নায়ুতন্ত্র এবং Morphology শব্দের অর্থ অঙ্গ-সংস্থানবিদ্যা।

৩. সংকর ধাতু পিতলের উপাদান-

ক. তামা ও টিন

খ. তামা ও দস্তা

গ. তামা ও নিকেল

ঘ. তামা ও সিসা

ব্যাখ্যা: পিতল একটি সংকর ধাতু। উপাদান: তামা ৮০%, দস্তা (জিঙ্ক)- ২০%।

৪. বৈদ্যুতিক পাখা ধীরে ধীরে ঘুরলে বিদ্যুৎ খরচ -

ক. কম হয়

খ. খুব কম হয়

গ. একই হয়

ঘ. বেশী হয়

ব্যাখ্যা: বৈদ্যুতিক পাখা ধীরে বা জোরে ঘোরা রেগুলেটর দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়। রেগুলেটরে পরিবর্তনশীল রোধ থাকে। রোধ বাড়ানো হলে পাখা ধীরে ঘোরে। পাখা ধীরে ঘুরলেও বিদ্যুৎ খরচ একই হয় কারণ এসময় রেগুলেটরে বিদ্যুৎশক্তি তাপশক্তি হিসাবে অপচয় হয়।

৫. ডায়াবেটিস রোগ সম্পর্কে যে তথ্যটি সঠিক নয় তা হলো-

ক. এ রোগে মানবদেহের কিডনী নষ্ট করে

খ. চিনি জাতীয় খাবার বেশি খেলে এ রোগ হয়

গ. এ রোগ হলে রক্তে গ্লুকোজের মাত্রা বৃদ্ধি পায়

ঘ. ইনসুলিনের অভাবে এ রোগ হয়

ব্যাখ্যা: অগ্ন্যাশয় হতে নিঃসৃত ইনসুলিন নামক হরমোনের অভাবে ডায়াবেটিস রোগ হয়। এ রোগে রক্তে গ্লুকোজের মাত্রা বেড়ে যায় এবং মূত্রের সাথে শরীর থেকে গ্লুকোজ বের হয়ে যেতে থাকে। চিনি জাতীয় খাবার বেশি খেলে এ রোগ হয় এ কথা সত্য নয় কিন্তু রক্তে গ্লুকোজের মাত্রা স্বাভাবিক রাখতে ডায়াবেটিস রোগীদের চিনি জাতীয় খাদ্য যথাসম্ভব পরিহার করতে বলা হয়।

৬. ফল পাকানোর জন্য দায়ী কী?

ক. ইথিলিন

খ. প্রপিন

গ. লাইকোপেন

ঘ. মিথিলিন

৭. এনজিওপ্লাস্টি হচ্ছে-

ক. হৃদপিণ্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো

খ. হৃদপিণ্ডে নতুন শিরা সংযোজন

গ. হৃদপিণ্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলা

ঘ. হৃদপিণ্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন

ব্যাখ্যা: এনজিওপ্লাস্টি হল হৃদরোগের একটি চিকিৎসা পদ্ধতি। হৃদপিণ্ডে রক্ত সরবরাহ করে করোনারী ধমনী। করোনারী ধমনীর গায়ে চর্বি জমে করোনারী



২	
৩	খ
৪	গ
৫	খ
৬	ক
৭	ক

ধমনী বন্ধ হয়ে যেতে পারে। ফলে হৃদপিণ্ডে রক্ত সরবরাহ বাধাগ্রস্ত হয়। একে Myocardial infarction (হাট এ্যাটাক) বলে। এ বন্ধ ধমনী বেলুনের সাহায্যে ফুলিয়ে পুনরায় রক্ত সরবরাহ স্বাভাবিক করা যায়, একে এনজিওপ্লাস্টি বলে। বন্ধ ধমনী বেলুনের সাহায্যে ফুলানো সম্ভব না হলে হৃদপিণ্ডে নতুন শিরা সংযোজন করে হৃদপিণ্ডে রক্ত চলাচল স্বাভাবিক করা হয়। একে Bypass Surgery বলে।

৮. অ্যালুমিনিয়াম সালফেটকে চলতি বাংলায় কি বলে?

ক. ফটকিরি

খ. চুন

গ. সেভিং সোপ

ঘ. কস্টিক সোডা

ব্যাখ্যা: ফটকিরির রাসায়নিক নাম পটাসিয়াম অ্যালুমিনিয়াম সালফেট $[Al_2(SO_4)_3, K_2SO_4, 24H_2O]$; চুনের রাসায়নিক নাম ক্যালসিয়াম অক্সাইড $[CaO]$; কস্টিক সোডার রাসায়নিক নাম সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড $[NaOH]$ ।

৯. ডেঙ্গুজ্বরের বাহক কোন মশা?

ক. কিউলেব্র

খ. এডিস

গ. অ্যানোফিলিস

ঘ. সব ধরনের মশা

ব্যাখ্যা: এডিস, কিউলেব্র এবং অ্যানোফিলিস মশা যথাক্রমে ডেঙ্গু জ্বর, ফাইলেরিয়া, ম্যালেরিয়ার জীবাণু বহন করে।

১০. স্টিফেন হকিংস একজন অতিশয় বিখ্যাত-

ক. দার্শনিক

খ. পদার্থবিদ

গ. কবি

ঘ. রসায়নবিদ

ব্যাখ্যা: স্টিফেন হকিংস সমকালীন বিশ্বের একজন বিখ্যাত ব্রিটিশ পদার্থবিদ। তিনি কৃষ্ণবিবর (Black holes), তত্ত্বীয় সৃষ্টিতত্ত্ব (Theoretical cosmology), কোয়ান্টায়িত মহাকর্ষ (Quantum gravity) প্রভৃতি আবিষ্কারের জন্য বিশ্বব্যাপী সুনাম অর্জন করেন। তাঁর বিখ্যাত গ্রন্থ 'A Brief History of time'। তিনি বর্তমানে মটর নিউরন ডিজিজ (Motor Neurone disease) রোগে আক্রান্ত।

১১. রঙিন টেলিভিশন থেকে ক্ষতিকর রশ্মি বের হয় -

ক. গামা রশ্মি

খ. বিটা রশ্মি

গ. কসমিক রশ্মি

ঘ. রঞ্জন রশ্মি

ব্যাখ্যা: রঙিন টেলিভিশন এবং কম্পিউটার মনিটরে Cathode ray tube (CRT) ব্যবহৃত হয়।

১২. নবায়নযোগ্য জ্বালানি কোনটি?

ক. পরমাণু শক্তি

খ. কয়লা

গ. পেট্রোল

ঘ. প্রাকৃতিক গ্যাস

ব্যাখ্যা: যে শক্তি ব্যবহারে ফলে স্বল্প সময়ে নিঃশেষ হয়ে যায় কিন্তু দীর্ঘ মেয়াদী পরিসরে প্রাকৃতিকভাবে তা প্রতিস্থাপিত হয়, তাকে নবায়নযোগ্য জ্বালানি বলে। যেমন : সৌর শক্তি, পরমাণু শক্তি।



৮	ক
৯	খ
১০	খ
১১	ঘ
১২	ক

১৩. কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সর্বাপেক্ষা কম?

ক. শূন্যতায়

খ. কঠিন পদার্থে

গ. তরল পদার্থে

ঘ. বায়বীয় পদার্থে

ব্যাখ্যা: শব্দের গতিবেগ তাঁর মাধ্যমের উপর নির্ভর করে। কঠিন মাধ্যমে শব্দের গতিবেগ সবচেয়ে বেশি, বায়বীয় মাধ্যমে শব্দের গতিবেগ সবচেয়ে কম। শূন্য মাধ্যমে শব্দের গতিবেগ শূন্য।

১৪. কোন জারক রস পাকস্থলিতে দুধ জমাট বাধায়?

ক. পেপসিন

খ. এমাইলেজ

গ. রেনিন

ঘ. ট্রিপসিন

ব্যাখ্যা: অগ্ন্যাশয় রসের ট্রিপসিন এবং জারক রসের পেপসিন প্রোটিন পরিপাকে সহায়তা করে। অ্যামাইলেজ কার্বোহাইড্রেট পরিপাকে সহায়তা করে। জারক রসের রেনিন পাকস্থলীতে দুধজাতীয় খাদ্য জমাট বাধায়।

১৫. জমির লবণাক্ততা নিয়ন্ত্রণ করে কোনটি?

ক. কৃত্রিম সার প্রয়োগ

খ. পানি সেচ

গ. মাটিতে নাইট্রোজেন ধরে রাখা

ঘ. প্রাকৃতিক সার প্রয়োগ

১৬. কিসের অভাবে ফসলের পরিপক্বতা বিলম্বিত হয়?

ক. দস্তা

খ. সালফার

গ. নাইট্রোজেন

ঘ. পটাশিয়াম

ব্যাখ্যা: দস্তার অভাবে গাছের পাতার বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। সালফারের অভাবে গাছ খর্বাকৃতি হয় এবং ফসলের পরিপক্বতা বিলম্বিত হয়। নাইট্রোজেনের অভাবে ক্লোরোফিল সৃষ্টিতে বিঘ্ন ঘটে। ফলে পাতা হলুদ হয়ে যায়। পাতা হলুদ হয়ে বাণ্যার প্রক্রিয়াকে ক্লোরোসিস বলে। পটাশিয়ামের অভাবে পাতার শীর্ষ ও কিনারা হলুদ হয় এবং মৃত অঞ্চলের সৃষ্টি হয়।

২৯ তম বি.সি.এস

১. পারমাণবিক চুল্লিতে তাপ পরিবাহক হিসেবে কোন ধাতু ব্যবহৃত হয়?

ক. সোডিয়াম

খ. পটাশিয়াম

গ. ম্যাগনেসিয়াম

ঘ. জিংক

ব্যাখ্যা: পারমাণবিক চুল্লীতে তরল ধাতু শীতলীকারক হিসাবে সোডিয়াম ব্যবহৃত হয়।

২. পৃথিবীর প্রথম বাণিজ্যিক যোগাযোগ কৃত্রিম উপগ্রহ কোনটি?

ক. আলিবার্ড হল

খ. এস্ট্রোলার হল

গ. ওবেরী হল

ঘ. কসমস

ব্যাখ্যা: মহাশূন্যে পাঠানো প্রথম যোগাযোগ উপগ্রহ স্কোর। বাণিজ্যিক কাজে ব্যবহারের জন্যে পাঠানো প্রথম যোগাযোগ উপগ্রহ Early Bird (পরবর্তীতে নামকরণ করা হয় INTEL SAT-1)।



১৩	ঘ
১৪	গ
১৫	খ
১৬	খ
১	ক
২	ক

৩. পারমাণবিক চুল্লীতে কোন মৌল জ্বালানী হিসাবে ব্যবহৃত হয়?

ক. পেট্রোলিয়াম

খ. ইউরেনিয়াম-২৩৫

গ. অক্সিজেন

ঘ. প্রাটিনাম

ব্যাখ্যা: পারমাণবিক চুল্লীতে-জ্বালানী হিসাবে ব্যবহৃত হয় ইউরেনিয়াম-২৩৫ বা প্রুটোনিয়াম। নিউট্রনের গতি মন্থরক হিসাবে ব্যবহৃত হয় ক্যাডমিয়াম বা বোরন দণ্ড বা গ্রাফাইট। তাপ পরিবাহক হিসেবে ব্যবহৃত হয় সোডিয়াম, লেড ও বিসমাথের সংকর ধাতু, পারদ প্রভৃতি।

৪. লাল আলোতে নীল রঙের বস্তু কেমন দেখায়?

ক. বেগুনি

খ. সবুজ

গ. কালো

ঘ. হলুদ

ব্যাখ্যা: কোন বস্তুর উপর আপতিত আলোক রশ্মি প্রতিফলিত হয়ে আমাদের চোখে আসলে সে বস্তুটি আমরা দেখতে পাই। প্রতিফলিত আলোর যে বর্ণ থাকে বস্তুটিকেও আমরা সেই বর্ণের দেখি। নির্দিষ্ট রঙের বস্তু নিজের রঙ ছাড়া অন্য সকল রঙ শোষণ করে এবং নিজের রঙকে প্রতিফলিত করে। তাই বস্তুটিকে তার নিজের রঙে দেখা যায়। কোন বস্তু যখন সমস্ত আলো শোষণ করে তখন বস্তুটিকে কালো দেখায়। লাল আলোতে নীল রঙের বস্তু কালো দেখায় কারণ নীল রঙের বস্তু লাল আলোক শোষণ করে নেয় বলে কোন আলোই আর প্রতিফলিত হয় না।

৫. কোন ধাতু পানি অপেক্ষা হালকা?

ক. ম্যাগনেসিয়াম

খ. ক্যালসিয়াম

গ. সোডিয়াম

ঘ. পটাসিয়াম

৬. জোয়ারের কত সময় পর ভাঁটা হয়?

ক. ৬ ঘন্টা ১৩ মিনিট

খ. ৮ ঘন্টা

গ. ১২ ঘন্টা

ঘ. ১৩ ঘন্টা ১৫ মিনিট

ব্যাখ্যা: সমুদ্রের একই জায়গায় প্রতিদিন দুইবার জোয়ার ও দু'বার ভাঁটা হয়। উপকূলে কোন একটি স্থানে একটি জোয়ারের প্রায় ৬ ঘন্টা পর ভাঁটা হয়। উপকূলে কোন একটি স্থানে পর পর দুটি জোয়ার বা পর পর দুটি ভাঁটার মধ্যে ব্যবধান হলো ১২ ঘন্টা।

৭. সূর্য পৃষ্ঠের উত্তাপ কত?

ক. ৬০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড

খ. ৮০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড

গ. ১০০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড

ঘ. ১২০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড

ব্যাখ্যা: সূর্যের কেন্দ্রভাগের উত্তাপ প্রায় ১৫০,০০০,০০০° সে: এবং পৃষ্ঠভাগের তাপমাত্রা আনুমানিক ৬,০০০° সেলসিয়াস।

৮. কোন বিজ্ঞানী রোগজীবাণু তত্ত্ব উদ্ভাবন করেন?

ক. ডারউইন

খ. লুইপাস্তর

গ. ল্যাভেয়েসিয়ে

ঘ. প্রিস্টলি

৯. সুখম খাদ্যের উপাদান কয়টি?

ক. ৪ টি

খ. ৫ টি

গ. ৬ টি

ঘ. ৮ টি



৩	খ
৪	গ
৫	গ
৬	ক
৭	ক
৮	খ
৯	গ

ব্যাখ্যা: সুষম খাদ্যের উপাদান ৬টি। যথা: শর্করা, আমিষ, স্নেহ, ভিটামিন, খনিজ লবণ এবং পানি। সুষমখাদ্যে শর্করা, আমিষ ও স্নেহজাতীয় খাবারের অনুপাত ৪ : ১ : ১।

১০. কোনটি বায়ুর উপাদান নহে?

ক. নাইট্রোজেন

খ. হাইড্রোজেন

গ. কার্বন

ঘ. ফসফরাস

ব্যাখ্যা: বায়ুমণ্ডলের উপাদানসমূহকে তিনটি ভাগে ভাগ করা যায়। যথা:

ক) গ্যাসীয় উপাদান :

নাইট্রোজেন (N_2)	৭৮.০১%	হিলিয়াম (He)	০.০০০৫%
অক্সিজেন (O_2)	২০.৭১%	ক্রিপটন (Kr)	০.০০০১২%
কার্বনডাই অক্সাইড	০.০৩%	জেনন (Xe)	০.০০০০৯%
ওজোন (O_3)	০.০০০১%	হাইড্রোজেন	০.০০০০৫%
আরগন (Ar)	০.৮০%	নাইট্রাস অক্সাইড	০.০০০০৫%
নিয়ন (Ne)	০.০০১৮%	মিথেন	০.০০০০২%

(খ) জলীয় বাষ্প, (গ) ধূলিকণা

১১. গ্রিন হাউসে গাছ লাগানো হয় কেন?

ক. উষ্ণতা থেকে রক্ষার জন্য

খ. অত্যধিক ঠাণ্ডা থেকে রক্ষার জন্য

গ. ঝড় বৃষ্টি থেকে রক্ষার জন্য

ঘ. আলো থেকে রক্ষার জন্য

ব্যাখ্যা: গ্রিন হাউস হল কাঁচের তৈরি ঘর। ইহা সূর্যের আলো আসতে বাধা দেয় না কিন্তু বিকীর্ণ তাপ ফেরত যেতে বাধা দেয়। ফলে কাঁচের ঘরটি গরম থাকে। শীত প্রধান দেশে তীব্র ঠাণ্ডার হাত থেকে গাছপালাকে রক্ষার জন্য গ্রিন হাউস তৈরি করা হয়। পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের গড় তাপমাত্রা বৃদ্ধির মাধ্যমে পরিবর্তনশীল আবহাওয়ার প্রতিক্রিয়াকে গ্রিন হাউস ইফেক্ট বলে। ফলে তাপ আটকে পড়ে পৃথিবীর উষ্ণতা ক্রমশ বৃদ্ধি পাচ্ছে। যে সকল গ্যাস গ্রিন হাউজ প্রতিক্রিয়ার জন্য দায়ী, তাদের গ্রিন হাউজ গ্যাস বলে। গ্রিন হাউজ গ্যাসগুলো হলো কার্বন ডাইঅক্সাইড ৪৯%, মিথেন ১৮%, ক্লোরো ফ্লোরো কার্বন ১৪%, নাইট্রাস অক্সাইড ০৬%, অন্যান্য (জলীয় বাষ্প) ১৩%।

১২. নিচের কোনটি ক্ষারকীয় অক্সাইড?

ক. P_4O_{10}

খ. MgO

গ. ZnO

ঘ. CO

ব্যাখ্যা: লিথিয়াম, সোডিয়াম, পটাসিয়াম, রুবিডিয়াম এবং সিজিয়ামকে ক্ষার ধাতু এবং ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়ামকে মৃৎক্ষার ধাতু বলা হয়। ক্ষার ধাতু এবং মৃৎক্ষার ধাতুর অক্সাইডকে ক্ষারকীয় অক্সাইড বলে।

১৩. জারণ বিক্রিয়ায় কি ঘটে?

ক. ইলেকট্রন বর্জন

খ. ইলেকট্রন আদান প্রদান

গ. ইলেকট্রন গ্রহণ

ঘ. শুধু তাপ উৎপন্ন হয়



১০	ঘ
১১	খ
১২	খ
১৩	ক

ব্যাখ্যা: যে বিক্রিয়ায় কোন মৌল বা যৌগে কোন তড়িৎ ধনাত্মক পরমাণু বা মূলক সংযুক্ত হয় বা তাদের অনুপাত বৃদ্ধি পায়, অথবা কোন তড়িৎ ধনাত্মক পরমাণু বা মূলকের অপসারণ ঘটে বা তাদের অনুপাত হ্রাস পায়, সেই বিক্রিয়াকে জারণ বলা হয়। ইলেকট্রনীয় মতবাদ অনুসারে, যে বিক্রিয়ায় কোন রাসায়নিক সত্তা (অণু, পরমাণু, মূলক বা আয়ন) ইলেকট্রন প্রদান করে, তাকে জারণ বলে।

১৪. বৈদ্যুতিক বাত্বের ফিলামেন্ট কি ধাতু দিয়ে তৈরি?

ক. সংকর ধাতু

খ. সীসা

গ. তামা

ঘ. টাংস্টেন

ব্যাখ্যা: বৈদ্যুতিক বাত্বের ফিলামেন্ট টাংস্টেন ধাতু দিয়ে তৈরি করা হয় কারণ টাংস্টেন উচ্চ তাপমাত্রায়ও সহজে জারিত হয়না।

১৫. বৈদ্যুতিক হিটার বা ইন্ড্রিতে কোন ধাতুর তার ব্যবহার করা হয়?

ক. তামা

খ. নাইক্রোম

গ. স্টেনিয়াম

ঘ. প্লাটিনাম

ব্যাখ্যা: বৈদ্যুতিক হিটার বা ইন্ড্রিতে নাইক্রোমের তার ব্যবহার করা হয়। নাইক্রোম একটি সংকর ধাতু। এতে ৬০% নিকেল, ২৫% আয়রন এবং ১৫% ক্রোমিয়াম থাকে।

১৬. চাঁদ দিগন্তের কাছে অনেক বড় দেখায় কেন?

ক. বায়ুমণ্ডলীয় প্রতিসরণে

খ. আলোর বিচ্ছুরণে

গ. দৃষ্টিভ্রমে

ঘ. অপবর্তনে

ব্যাখ্যা: বায়ুমণ্ডলীয় আলোর প্রতিসরণের জন্য চাঁদ বা সূর্য দিগন্তের নিকট অনেক বড় দেখায়।

১৭. যে সকল নিউক্লিয়াসের নিউট্রন সংখ্যা সমান কিন্তু ভর সংখ্যা সমান নয়, তাদের কি বলা হয়?

ক. আইসোটোপ

খ. আইসোটোন

গ. আইসোবার

ঘ. আইসোমার

ব্যাখ্যা: যে সব পরমাণুর প্রোটন সংখ্যা সমান কিন্তু ভর সংখ্যা ভিন্ন হয়, তাদেরকে পরস্পরের আইসোটোপ বলা হয়। যে সকল পরমাণুর নিউট্রন সংখ্যা সমান কিন্তু প্রোটন সংখ্যা ও ভর সংখ্যা ভিন্ন, তাদেরকে পরস্পরের আইসোটোন বলে। যে সকল পরমাণুর ভর সংখ্যা সমান কিন্তু প্রোটন সংখ্যা ভিন্ন, তাদেরকে পরস্পরের আইসোবার বলে।

১৮. ফটোইলেকট্রিক কোষের উপর আলো পড়লে কি উৎপন্ন হয়?

ক. বিদ্যুৎ

খ. তাপ

গ. চুম্বক

ঘ. কিছুই হয়না

ব্যাখ্যা: ফটোইলেকট্রিক কোষ আলোক শক্তিকে তড়িৎ শক্তিতে রূপান্তরিত করে।

১৯. পৃথিবীতে সবচেয়ে বেশী ধাতু কোনটি?

ক. লোহা

খ. সিলিকন

গ. পারদ

ঘ. তামা



১৪	ঘ
১৫	খ
১৬	ক
১৭	খ
১৮	ক
১৯	ক

ব্যাখ্যা: পৃথিবীর (ভূত্বকের) প্রধান উপাদানসমূহের শতকরা অনুপাত

অক্সিজেন	৪২.৭%	ক্যালসিয়াম	৩.৭%
সিলিকন	২৭.৭%	সোডিয়াম	২.৮%
অ্যালুমিনিয়াম	৮.১%	পটাসিয়াম	২.৬%
লোহা	৫.১%	ম্যাগনেসিয়াম	২.১%

এখানে, উত্তরে উল্লিখিত চারটি মৌলের মধ্যে যদিও সিলিকন সবচেয়ে বেশি পাওয়া যায় কিন্তু সিলিকন সঠিক উত্তর নয় কারণ সিলিকন একটি অপধাতু। তাই সঠিক উত্তর হবে লোহা।

২০. অ্যালুমিনিয়াম সালফেটকে চলতি বাংলায় কি বলে?

- ক. চুন
খ. সেভিং সোপ
গ. ফিটকিরি
ঘ. কস্টিক সোডা

ব্যাখ্যা: ফিটকিরির রাসায়নিক নাম পটাসিয়াম অ্যালুমিনিয়াম সালফেট, $Al_2(SO_4)_3 \cdot K_2SO_4 \cdot 24H_2O$ । ইহা মূলত পানি পরিশোধনে ব্যবহৃত হয়। এছাড়া রঞ্জন, চর্ম এবং কাগজ শিল্পেও এটি প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।

২১. কোন কোন স্থানে সলিড ফিনাইল ব্যবহার করা হয়?

- ক. পায়খানায়, প্রসাব খানায়
খ. গোসলখানায়
গ. পুকুরে
ঘ. নালায়

ব্যাখ্যা: জীবাণুনাশক ও পরিষ্কারক হিসাবে সাধারণত পায়খানা, প্রসাবখানায় সলিড ফিনাইল ব্যবহৃত হয়।

২৮ তম বি.সি.এস

১. ছায়াপথ তার নিজ অক্ষকে কেন্দ্র করে ঘুরে আসতে যে সময় লাগে তাকে কি বলে?

- ক. সৌর বছর
খ. কসমিক ইয়ার
গ. আলোক বর্ষ
ঘ. পলিসার

ব্যাখ্যা: ছায়াপথ তার নিজ অক্ষকে কেন্দ্র করে একবার ঘুরে আসতে যে সময় প্রয়োজন হয়, তাকে কসমিক ইয়ার বলে। আমাদের ছায়াপথের কসমিক ইয়ার হলো ২০ কোটি আলোকবর্ষ। আলো এক বছরে যে দূরত্ব অতিক্রম করে, তাকে এক আলোকবর্ষ বলে। যে সময়ে পৃথিবী সূর্যের চারদিকে একবার ঘুরে আসে সে সময়কে বলা হয় এক সৌরবছর।

২. রেফ্রিজারেটরে কমপ্রেসরের কাজ কি?

- ক. ফ্রেশনকে ঘনীভূত করা
খ. ফ্রেশনকে বাষ্পে পরিণত করা
গ. ফ্রেশনকে সংকুচিত করে এর তাপ ও তাপমাত্রা বাড়ানো
ঘ. ফ্রেশনকে ঠাণ্ডা করা



২০	গ
২১	ক
১	খ
২	ঘ

ব্যাখ্যা: রেফ্রিজারেটরে হিমায়ক হিসাবে ফ্রেনন ব্যবহৃত হয়। এতে কমপ্রেসর ফ্রেননকে বাষ্প পরিণত করে পক্ষান্তরে কনডেনসর ফ্রেননকে বাষ্পকে ঘনীভূত করে।

৩. এক গ্রাম পানির তাপমাত্রা 20° হতে 30° সেলসিয়াসে বৃদ্ধির জন্য কত তাপের প্রয়োজন?

ক. ১ ক্যালরি
খ. ২ ক্যালরি
গ. ৩ ক্যালরি
ঘ. ৪ ক্যালরি

ব্যাখ্যা: সঠিক উত্তর নেই। কারণ -

১ গ্রাম পানির তাপমাত্রা 1° সেলসিয়াস বৃদ্ধির জন্য তাপের প্রয়োজন = ১ ক্যালরি

১ " " " 10° " " " = ১০ ক্যালরি

৪. কোন শব্দ শোনার পরে কত সেকেন্ড পর্যন্ত এর রেশ আমাদের মস্তিষ্কে থাকে?

ক. ১ সেকেন্ড
খ. ০.১ সেকেন্ড
গ. ০.০১ সেকেন্ড
ঘ. ০.০০১ সেকেন্ড

ব্যাখ্যা: কোন শব্দ শোনার পরে ০.১ সেকেন্ড পর্যন্ত এর রেশ আমাদের মস্তিষ্কে থাকে। এই সময়কে শব্দানুভূতির স্থায়ীত্বকাল বলে। প্রতিধ্বনি শোনার জন্য মূলধ্বনি ও প্রতিধ্বনি শোনার মধ্যবর্তী সময়ের পার্থক্য অন্তত ০.১ সেকেন্ড হওয়া প্রয়োজন।

৫. টেপ রেকর্ডার এবং কম্পিউটারে স্মৃতির ক্ষিতায় কি ধরনের চুম্বক ব্যবহৃত হয়?

ক. স্থায়ী চুম্বক
খ. অস্থায়ী চুম্বক
গ. সংকর চুম্বক
ঘ. প্রাকৃতিক চুম্বক

ব্যাখ্যা: টেপ রেকর্ডার এবং কম্পিউটারে স্মৃতির ক্ষিতায় সিরামিক চুম্বক ব্যবহৃত হয়। সিরামিক চুম্বক এক ধরনের স্থায়ী চুম্বক।

৬. টেলিভিশনের রঙিন ছবি উৎপাদনের জন্যে কয়টি মৌলিক রং এর ছবি ব্যবহার করা হয়?

ক. ১টি
খ. ২টি
গ. ৩টি
ঘ. ৪টি

ব্যাখ্যা: টেলিভিশনের রঙিন ছবি উৎপাদনের জন্যে তিনটি মৌলিক রং আসমানী, সবুজ ও লাল ব্যবহৃত হয়।

৭. A rocket flying to the moon does not need wings because (চন্দ্রগামী রকেটের ডানার প্রয়োজন নেই কারণ)

ক. it has no engine
খ. space has too much dust
গ. it has no fuel
ঘ. space is airless

৮. যে যন্ত্রের সাহায্যে পরিবর্তী উচ্চ বিভবকে নিম্ন বিভবে এবং নিম্ন বিভবকে উচ্চ বিভবে রূপান্তরিত করা হয়, তার নাম কি?

ক. ট্রান্সফরমার
খ. মোটর
গ. জেনারেটর
ঘ. ডায়নামো



৩	
৪	খ
৫	ক
৬	গ
৭	ঘ
৮	ক

ব্যাখ্যা: ট্রান্সফরমার একটি যন্ত্রকৌশল যা পর্যাবৃত্ত উচ্চ বিভবকে নিম্ন বিভবে বা নিম্ন বিভবকে উচ্চ বিভবে রূপান্তরিত করে। জেনারেটর বা ডায়নামো হল এমন একটি যন্ত্রকৌশল যা যান্ত্রিক শক্তিকে তড়িৎ শক্তিতে রূপান্তরিত করে। বৈদ্যুতিক মটর এমন একটি যন্ত্রকৌশল যা তড়িৎ শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে।

৯. বিদ্যুৎ বিলের হিসাব কিভাবে করা হয়?

ক. ওয়াট আওয়ারে

খ. ওয়াটে

গ. ভোল্টে

ঘ. কিলোওয়াট ঘন্টায়

ব্যাখ্যা: বিদ্যুৎ শক্তির বাণিজ্যিক একক কিলোওয়াট ঘন্টা। কিলোওয়াট ঘন্টাকে বোর্ড অব ট্রেড ইউনিট (B.O.T) ইউনিটও বলা হয়। ১ কিলোওয়াট ঘন্টা = 3600×10^3 জুল।

১০. কোনটি পানিতে দ্রবীভূত হয় না?

ক. গ্লিসারিন

খ. ফিটকিরি

গ. সোডিয়াম ক্লোরাইড

ঘ. ক্যালসিয়াম কার্বনেট

ব্যাখ্যা: খাবারলবণ (সোডিয়াম ক্লোরাইড) পানিতে অতি মাত্রায় দ্রবণীয়। ফিটকিরি ও গ্লিসারিন পানিতে দ্রবণীয়। ক্যালসিয়াম কার্বনেট পানিতে অদ্রবণীয় হয়।

১১. Rubber is notable for its (রাবারের উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য)

ক. lightness

খ. heaviness

গ. elasticity

ঘ. viscosity

১২. পারমাণবিক চুল্লিতে তাপ পরিবাহক হিসেবে কোন ধাতু ব্যবহৃত হয়?

ক. সোডিয়াম

খ. পটাসিয়াম

গ. ম্যাগনেসিয়াম

ঘ. কোনটিই নয়

ব্যাখ্যা: পারমাণবিক চুল্লিতে তরল ধাতু শীতলীকারক হিসাবে ব্যবহৃত হয়। নিম্নোক্ত ধাতুগুলো বর্তমানে সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয় --

ক) সোডিয়াম

খ) লেড ও বিসমাথের সংকর ধাতু

গ) পারদ

১৩. The South Pole is located in the (দক্ষিণ মেরু অবস্থিত)

ক. Arctic

খ. Antarctic

গ. Antipodes

ঘ. Occident

১৪. উদ্ভিদের পাতা হলদে হয়ে যায় কিসের অভাবে?

ক. নাইট্রোজেনের

খ. ফসফরাসের

গ. ইউরিয়ার

ঘ. পটাসিয়ামের

ব্যাখ্যা: নাইট্রোজেনের অভাবে ক্লোরোফিল সৃষ্টিতে বিঘ্ন ঘটে। ফলে পাতা হলুদ হয়ে যায়। পাতা হলুদ হয়ে যাওয়ার প্রক্রিয়াকে ক্লোরোসিস বলে। কোষের বৃদ্ধি ও বিভাজন হ্রাস পায় ফলে উদ্ভিদের বৃদ্ধি কমে যায়। ফসফরাসের অভাবে পাতা বেগুনি হয়ে যায়। পটাসিয়ামের অভাবে পাতার শীর্ষ ও কিনারা হলুদ হয় এবং মৃত অঙ্গুলের সৃষ্টি হয়।

১৫. চা পাতায় কোন ভিটামিন থাকে?

ক. ভিটামিন-ই

খ. ভিটামিন -কে

গ. ভিটামিন-বি কমপ্লেক্স

ঘ. ভিটামিন এ



৯	ঘ
১০	ঘ
১১	গ
১২	ক
১৩	খ
১৪	ক
১৫	গ

ব্যাখ্যা: চা পাতায় থাকে ক্যাফেইন, ভিটামিন-বি কমপ্লেক্স(থায়ামিন, রিবোফ্লাবিন, নিয়াসিন, ফলিক এসিড, ভিটামিন বি, ভিটামিন বি, পেটোথেনেট, অ্যামাইনো এসিড (থিয়ানিন), খনিজলবণ (ফেরিটিন, পটাশিয়াম, ক্যালশিয়াম, ম্যাগনিজ), টেনিন ইত্যাদি।

১৬. মানুষের স্পাইনাল কর্ডের দৈর্ঘ্য কত?

ক. ১৫ ইঞ্চি (প্রায়)

খ. ১৭ ইঞ্চি (প্রায়)

গ. ১৮ ইঞ্চি (প্রায়)

ঘ. ২০ ইঞ্চি (প্রায়)

ব্যাখ্যা: মানুষের সুষমা কাণ্ড (Spinal cord) এর দৈর্ঘ্য ছেলেদের ৪৫সে. মি. বা ১৭.৭২ ইঞ্চি এবং মেয়েদের ৪৩ সে.মি. বা ১৬.৯৩ ইঞ্চি।

১৭. ক্যান্সার রোগের কারণ কি?

ক. কোষের অস্বাভাবিক মৃত্যু

খ. কোষের অস্বাভাবিক বৃদ্ধি

গ. কোষের অস্বাভাবিক জমাট বাঁধা

ঘ. উপরের সবগুলি

ব্যাখ্যা: শরীরে কোনো স্থানে কোষের দ্রুত, অস্বাভাবিক ও অনিয়ন্ত্রিত বিভাজন হলে তাকে ক্যান্সার বলে।

১৮. ইনসুলিন নিঃসৃত হয় কোথা থেকে?

ক. অগ্ন্যাশয় হতে

খ. প্যানক্রিয়াস হতে

গ. লিভার হতে

ঘ. পিটুইটারী গ্র্যান্ড হতে

ব্যাখ্যা: Pancreas এর বাংলা হল অগ্ন্যাশয়। অগ্ন্যাশয় একটি মিশ্র গ্রন্থি। অগ্ন্যাশয়ের অন্তঃস্রাব অংশের নাম আইলেট অব ল্যাঙ্গার হেনস। এতে ৩ ধরনের কোষ থাকে: α কোষ গ্লুকাগন নিঃসরণ করে, β কোষ ইনসুলিন নিঃসরণ করে এবং δ কোষ সোম্যাটোস্ট্যাটিন নিঃসরণ করে।

১৯. জনসংখ্যা বৃদ্ধির ফলে ব্যাপকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছে কি?

ক. প্রাকৃতিক পরিবশে

খ. সামাজিক পরিবশে

গ. বায়বীয় পরিবশে

ঘ. সাংস্কৃতিক পরিবশে

২০. সুষম খাদ্যের উপাদান কয়টি?

ক. ৪টি

খ. ৫টি

গ. ৬টি

ঘ. ৮টি

ব্যাখ্যা: সুষম খাদ্যের উপাদান ৬টি। যথা: কার্বোহাইড্রেট, আমিষ, স্নেহপদার্থ, ভিটামিন, খনিজলবণ এবং পানি। সুষমখাদ্যে শর্করা, আমিষ ও স্নেহ পদার্থের অনুপাত ৪ : ১ : ১।

২১. জীবজগতের জন্যে সবচেয়ে ক্ষতিকারক রশ্মি কোনটি?

ক. আলট্রা-ভায়োলেট রশ্মি

খ. বিটা রশ্মি

গ. আলফা রশ্মি

ঘ. গামা রশ্মি

ব্যাখ্যা: গামা রশ্মি মানবদেহে বিভিন্ন রকম ক্ষতিকর প্রভাব ফেলে। যেমন-

- মানবদেহে নানা রকম ক্যান্সারের জন্ম দিতে পারে।
- মানুষের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতাহ্রাস করে।
- মানসিক বিকার এমন কি বিকলাঙ্গতাও সৃষ্টি হতে পারে।
- গামা রশ্মির ক্ষতিকর প্রভাব বংশ পরম্পরায়ও পরিলক্ষিত হয়।



১৬	গ
১৭	খ
১৮	ক, ঘ
১৯	ক
২০	গ
২১	ঘ

২২. কোথায় দিন রাত্রি সর্বত্র সমান?

ক. মেরু অঞ্চলে

খ. নিরক্ষরেখায়

গ. উত্তর গোলার্ধে

ঘ. দক্ষিণ গোলার্ধে

ব্যাখ্যা: দিব্যরাত্রির হ্রাস বৃদ্ধি হয় বার্ষিক গতির জন্য। তবে নিরক্ষরেখায় বছরের সবসময় দিব্যরাত্রি সমান থাকে। ২১মার্চ ও ২৩ সেপ্টেম্বর পৃথিবীর সর্বত্র দিব্যরাত্রি সমান হয়।

২৭ তম বি.সি.এস

১. কোন ইঞ্জিনে কার্বুরেটর থাকে?

ক. পেট্রোল ইঞ্জিনে

খ. ডিজেল ইঞ্জিনে

গ. রকেট ইঞ্জিনে

ঘ. বিমান ইঞ্জিনে

ব্যাখ্যা: কার্বুরেটরে পেট্রোলকে বাষ্পে রূপান্তরিত করা হয়। এই পেট্রোল বাষ্পকে যথাযথ অনুপাতে বায়ুর সাথে মিশিয়ে বিস্ফোরক গ্যাসে রূপান্তরিত করা হয়। এই মিশ্রণ পেট্রোল ইঞ্জিনের জ্বালানি হিসেবে কাজ করে।

২. সর্বাধিক ছোট তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের বিকিরণ হচ্ছে-

ক. আলফা রশ্মি

খ. বিটা রশ্মি

গ. গামা রশ্মি

ঘ. রঞ্জন রশ্মি

ব্যাখ্যা: আলফা ও বিটা রশ্মি কণাধর্মী - এদের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য নেই। গামা ও রঞ্জন রশ্মি তড়িৎ চুম্বকীয় তরঙ্গ। বিভিন্ন তড়িৎ চুম্বকীয় তরঙ্গের তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের ক্রম হল: গামা রশ্মি < এক্সরে < অতিবেগুনি রশ্মি < দৃশ্যমান আলো < অবলোহিত রশ্মি < বেতার তরঙ্গ

৩. মানুষের হৃৎপিণ্ডে কতটি প্রকোষ্ঠ থাকে?

ক. দুটি

খ. চারটি

গ. ছয়টি

ঘ. আটটি

ব্যাখ্যা: মানুষের হৃৎপিণ্ডে চারটি প্রকোষ্ঠ থাকে, যথা: দুটি অলিন্দ, দুটি নিলয়। ব্যাঙের হৃৎপিণ্ডে তিনটি প্রকোষ্ঠ থাকে, যথা: দুটি অলিন্দ, একটি নিলয়। আরশোলার হৃৎপিণ্ডে ১৩ প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট।

৪. বিলিরুবিন তৈরি হয়-

ক. পিত্তথলিতে

খ. কিডনিতে

গ. প্লীহায়

ঘ. যকৃতে

ব্যাখ্যা: লোহিত রক্তকণিকার আয়ুষ্কাল ১২০ দিন। আয়ুষ্কাল শেষ হয়ে গেলে লোহিত রক্তকণিকা প্লীহায় ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়। লোহিত রক্তকণিকার 'হিম' অংশ থেকে তৈরি হয় বিলিরুবিন। বিলিরুবিন একটি বর্জ্য পদার্থ যা পিত্তরসের মাধ্যমে শরীর হতে বের হয়ে যায়। রক্তে বিলিরুবিনের মাত্রা বেড়ে যাওয়ায় জন্ডিস বলে।

৫. নিচের কোনটি পরমাণুর নিউক্লিয়াসে থাকে না?

ক. meson

খ. neutron

গ. proton

ঘ. electron



২২	খ
১	ক
২	গ
৩	খ
৪	গ
৫	ঘ

ব্যাখ্যা: পরমাণুর একটি কেন্দ্র থাকে, যার নাম নিউক্লিয়াস। নিউক্লিয়াসে থাকে নিউট্রন ও প্রোটন। ইলেকট্রন নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র করে চারিদিকে বিভিন্ন কক্ষপথে ঘুরতে থাকে।

৬. প্রেসার কুকারে রান্না তাড়াতাড়ি হয়, কারণ -

- ক. রান্নার জন্য শুধু তাপ নয় চাপও কাজে লাগে
- খ. বন্ধ পাত্রে তাপ সংরক্ষিত হয়
- গ. উচ্চ চাপে তরলের স্ফুটনাংক বৃদ্ধি পায়
- ঘ. সঞ্চিত বাষ্পের তাপ রান্নার সহায়ক

ব্যাখ্যা: প্রেসার কুকার একটি রান্না সহায়ক উপকরণ যার সাহায্যে অত্যন্ত কম সময়ে রান্না করা সম্ভব। প্রেসার কুকার মূলত ঢাকনা দেওয়া বন্ধ পাত্র যার অভ্যন্তরে স্বাভাবিক বায়ুমণ্ডলীয় চাপের চেয়ে অধিক চাপ সৃষ্টি করা হয়। উচ্চচাপে তরলের স্ফুটনাংক বৃদ্ধি পায় বলে প্রেসার কুকারে পানি উচ্চ তাপমাত্রার ফোটে এবং মাছ-মাংস সহ অন্যান্য তরকারী তাড়াতাড়ি সিদ্ধ হয়।

৭. মানুষের গায়ের রঙ কোন উপাদানের উপর নির্ভর করে?

- ক. ক্যারোটিন
- খ. হিমোগ্লোবিন
- গ. মেলানিন
- ঘ. থায়ামিন

ব্যাখ্যা: ভিটামিন-এ এর একটি রূপ হল β -ক্যারোটিন। গাজরে (Carrot)-এ প্রচুর পরিমাণে β ক্যারোটিন পাওয়া যায়। লোহিত রক্ত কণিকায় হিমোগ্লোবিন নামক এক প্রকার রক্তক পদার্থ থাকে যার উপস্থিতির জন্য রক্ত লাল দেখায়। মানুষের গায়ের রঙ নির্ভর করে চামড়ায় মেলানিনের উপস্থিতির উপর। চামড়ায় মেলানোসাইট নামক এক ধরনের কোষ মেলানিন তৈরি করে। চামড়ায় মেলানিনের পরিমাণ বেশি থাকলে গায়ের রঙ কালো হয় আর মেলানিন কম থাকলে গায়ের রঙ ফর্সা হয়। ভিটামিন-বি_৬ এর অপর নাম থায়ামিন।

৮. বাদুড় অন্ধকারে চলাফেরা করে কিভাবে?

- ক. তীক্ষ্ণ দৃষ্টিসম্পন্ন চোখের সাহায্যে
- খ. ক্রমাগত শব্দ উৎপন্ন করে অবস্থান
- গ. সৃষ্ট শব্দের প্রতিধ্বনি শুনে
- ঘ. অলৌকিকভাবে

ব্যাখ্যা: বাদুড় চোখে দেখতে পারে না। বাদুড় চলার পথে ক্রমাগত বিভিন্ন কম্পাঙ্কের শব্দোত্তর তরঙ্গ সৃষ্টি করে। সৃষ্ট শব্দের প্রতিধ্বনি শুনে বাদুড় পথে কোন প্রতিবন্ধকের উপস্থিতি কিংবা খাদ্যবস্তুর অবস্থান নির্ণয় করে।

৯. গাছের খাদ্য তালিকায় আছে-

- ক. N, P, K, S & Zn
- খ. Na, P, K, S ও Zn
- গ. N, B, K, S ও Al
- ঘ. N, P, K, S ও Al

ব্যাখ্যা: উদ্ভিদের পুষ্টির জন্য অত্যাবশ্যকীয় উপাদান ১৬টি। উদ্ভিদের পুষ্টির উপাদানগুলোকে দুইভাগে ভাগে ভাগ করা হয়। যথা: ক) ম্যাক্রোমৌল খ) মাইক্রোমৌল। ম্যাক্রোমৌল ১০টি, যথা: নাইট্রোজেন, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম, লৌহ, ম্যাগনেসিয়াম, কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, ফসফরাস ও সালফার। মাইক্রোমৌল ৬টি। যথা: দস্তা, ম্যাঙ্গানিজ, মলিবডেনাম, বোরন, তামা, ক্লোরিন।



৬	গ
৭	গ
৮	গ
৯	ক

১০. নিচের কোনটি DNA এর নাইট্রোজেন বেস?

ক. ইউরাসিল

খ. গোয়ানিন

গ. পাইরিডক্সিন

ঘ. এ্যাসপারাজিন

ব্যাখ্যা: DNA এর পূর্ণরূপ ডি অক্সি রাইবো নিউক্লিক এসিড। এতে নাইট্রোজেন বেস, পেন্টোজ সুগার এবং ফসফেট গ্রুপ থাকে। DNA-তে ৪ ধরনের নাইট্রোজেন বেস থাকে। দুইটি পিউরিন বেস: অ্যাডিনিন ও গুয়ানিন এবং দুইটি পাইরিমিডিন বেস: সাইটোসিন ও থাইমিন।

২৬ তম বি.সি.এস

১. নাইট্রোজেন গ্যাস থেকে কোন সার প্রস্তুত করা হয়?

ক. টি.এস.পি

খ. সবুজ সার

গ. পটাশ

ঘ. ইউরিয়া

ব্যাখ্যা: নাইট্রোজেন গ্যাসকে বিশেষ প্রক্রিয়ায় অ্যামোনিয়ায় রূপান্তরিত করা হয় এবং পরে অ্যামোনিয়া থেকে ইউরিয়া প্রস্তুত করা হয়। ইউরিয়ায় নাইট্রোজেনের পরিমাণ ৪৬%।

২. বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি?

ক. খনির ভিতরে

খ. পাহাড়ের উপর

গ. মেরু অঞ্চলে

ঘ. বিষুব অঞ্চলে

ব্যাখ্যা: আমরা জানি, বস্তুর ওজন = বস্তুর ভর $\times$ অভিকর্ষজ ত্বরণ। বস্তুর ভর অপরিবর্তনীয় বলে বস্তুর ওজন অভিকর্ষজ ত্বরণের উপর নির্ভরশীল। ভূপৃষ্ঠে অভিকর্ষজ ত্বরণের মান সবচেয়ে বেশি। ভূপৃষ্ঠের সর্বত্র অভিকর্ষজ ত্বরণের মান সমান নয়। মেরু অঞ্চলে অভিকর্ষজ ত্বরণের মান সবচেয়ে বেশি আর বিষুব অঞ্চলে সবচেয়ে কম। মেরু অঞ্চলে অভিকর্ষজ ত্বরণের মান সবচেয়ে বেশি তাই বস্তুর ওজনও সবচেয়ে বেশি। ভূপৃষ্ঠ হতে উপরে উঠলে এবং ভূপৃষ্ঠের অভ্যন্তরে গেলে অভিকর্ষজ ত্বরণের মান কমেতে থাকে।

৩. জীবাশ্ম জ্বালানী দহনের ফলে বায়ুমণ্ডলে যে গ্রিন হাউজ গ্যাসের পরিমাণ সবচেয়ে বেশি বৃদ্ধি পাচ্ছে-

ক. জলীয় বাষ্প

খ. ক্লোরো ফ্লোরো কার্বন

গ. কার্বন ডাই অক্সাইড

ঘ. মিথেন

ব্যাখ্যা: গ্রিন হাউস ইফেক্ট বলতে তাপ আটকে পৃথিবীর সার্বিক তাপমাত্রা বৃদ্ধিকে বুঝায়। গ্রিন হাউস ইফেক্টের জন্য কতকগুলো গ্যাস দায়ী। যথা: কার্বন ডাই অক্সাইড (৪৯%), মিথেন (১৮%), ক্লোরোফ্লোরো কার্বন (১৪%), নাইট্রাস অক্সাইড (৬%) এবং অন্যান্য (১৩%)। জীবাশ্ম জ্বালানী দহনের ফলে কার্বন ডাই অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

৪. কাঁচ তৈরীর প্রধান কাঁচামাল হলো-

ক. শাজিমাটি

খ. চুনাপাথর

গ. জিপসাম

ঘ. বালি



১০	খ
১	ঘ
২	গ
৩	গ
৪	ঘ

ব্যাখ্যা: অডিওমিটার হল শব্দের তীব্রতা পরিমাপক যন্ত্র; অডিওফোন হল কানে দিয়ে শোনার যন্ত্র; অ্যামিটার হল তড়িৎ প্রবাহ মাপার যন্ত্র; অলটিমিটার হল উচ্চতা পরিমাপক যন্ত্র।

১০. নিউমোনিয়া রোগে আক্রান্ত হয় মানব দেহের -

- ক. ফুসফুস খ. যকৃত
গ. কিডনি ঘ. গ্রীহা

ব্যাখ্যা: ফুসফুসের প্রদাহকে নিউমোনিয়া বলে। যকৃতের প্রদাহকে হেপাটাইটিস বলে। কিডনির প্রদাহকে নেফ্রাইটিস বলে।

১১. বৈদ্যুতিক ইন্ধি এবং হিটারে ব্যবহৃত হয়-

- ক. টাংস্টেন তার খ. নাইক্রোম তার
গ. এন্টিমনি তার ঘ. কপার তার

ব্যাখ্যা: নাইক্রোম হল নিকেল ও ক্রোমিয়ামের তৈরি সংকর ধাতু। দুটি বৈশিষ্ট্যের জন্য একে বৈদ্যুতিক ইন্ধি ও হিটারে ব্যবহার করা হয়।

১২. শুষ্ক বরফ বলা হয়-

- ক. হিমায়িত অক্সিজেনকে খ. হিমায়িত কার্বন মনোক্সাইডকে
গ. ক্যালসিয়াম অক্সাইডকে ঘ. হিমায়িত কার্বন ডাই অক্সাইডকে

ব্যাখ্যা: কার্বন ডাই অক্সাইড গ্যাসকে -৭৮.৫ °সেঃ তাপমাত্রায় শীতল করলে এটি তরল না হয়ে সরাসরি কঠিন অবস্থায় রূপান্তরিত হয়। একে শুষ্ক বরফ বলে। শুষ্ক বরফ নামকরণের তাৎপর্য হল এটি দেখতে বরফের মত সাদা অথচ ধরলে হাত ভিজায় না। এটি হিমায়ক হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

১৩. হাড় ও দাঁতকে মজবুত করে-

- ক. আয়োডিন খ. আয়রন
গ. ম্যাগনেসিয়াম ঘ. ফসফরাস

ব্যাখ্যা: হাড় ও দাঁত গঠনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস। আয়োডিনের অভাবে গলগণ্ড রোগ হয়। রক্তের রঞ্জক হিমোগ্লোবিনের একটি গুরুত্বপূর্ণ উপাদান আয়রন। ম্যাগনেসিয়াম শরীর গঠনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে।

১৪. স্যালিক এসিড-

- ক. আমলকিতে পাওয়া যায় খ. কমলালেবুতে পাওয়া যায়
গ. আঙ্গুরে পাওয়া যায় ঘ. টমেটোতে পাওয়া যায়

ব্যাখ্যা: আমলকিতে থাকে অক্সালিক এসিড, কমলালেবুতে অ্যাসকরবিক এসিড, আঙ্গুরে টারটারিক এসিড এবং টমেটোতে স্যালিক এসিড।

১৫. সালোক সংশ্লেষণ সবচেয়ে বেশি পরিমাণে হয় -

- ক. সবুজ আলোতে খ. নীল আলোতে
গ. লাল আলোতে ঘ. বেগুনি আলোতে

ব্যাখ্যা: ক্লোরোফিল বিশেষ বিশেষ তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলো শোষণ করতে পারে। লাল আলোতে সালোক সংশ্লেষণ সবচেয়ে বেশি হয়। সালোক সংশ্লেষণের সময় আলোর বেগুনি-নীল এবং কমলা-লাল অংশ বেশি ব্যবহৃত হয়। বাকি বর্ণের আলো খুবই কম ব্যবহৃত হয়।



১০	ক
১১	খ
১২	ঘ
১৩	ঘ
১৪	ঘ
১৫	গ

১৬. কোন ভিটামিন ক্ষতস্থান হতে রক্ত পড়া বন্ধ করতে সাহায্য করে?
ক. ভিটামিন সি খ. ভিটামিন বি
গ. ভিটামিন বি-২ ঘ. ভিটামিন কে
১৭. বিদ্যুৎবাহী তারে পাখী বসলে সাধারণতঃ বিদ্যুৎস্পৃষ্ট হয় না, কারণ-
ক. পাখীর গায়ে বিদ্যুৎরোধী আবরণ থাকে
খ. পাখীর দেহের ভিতর দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয় না
গ. বিদ্যুৎস্পৃষ্ট হলেও পাখী মরে না
ঘ. মাটির সঙ্গে সংযোগ হয় না
ব্যাখ্যা: পাখি সাধারণত বিদ্যুৎবাহী একটি তারে দুই পা স্পর্শ করে বসে।
এতে বর্তনী সম্পূর্ণ না হওয়ায় পাখিটি বিদ্যুৎস্পৃষ্ট হয় না। কিন্তু পাখিটি একটি
তারে বসে অন্য তারের সংস্পর্শে এলে বা পাখিটির সাথে মাটির কোন সংযোগ
হলে বর্তনী সম্পূর্ণ হবে এবং পাখিটি বিদ্যুৎস্পৃষ্ট হয়ে মারা যাবে।
১৮. আকাশে বিজলী চমকায়-
ক. দুই খণ্ড মেঘ পর পর এলে
খ. মেঘের মধ্যে বিদ্যুৎ কোষ তৈরি হলে
গ. মেঘ বিদ্যুৎ পরিবাহী অবস্থায় এলে
ঘ. মেঘের অসংখ্য পানি ও বরফ কণার মধ্যে চার্জ সঞ্চিত হলে
ব্যাখ্যা: মেঘের অসংখ্য পানি ও বরফ কণার ভিতর চার্জ সঞ্চিত থাকে।
বিপরীত চার্জযুক্ত দুই খণ্ড মেঘ পরস্পরের কাছাকাছি এলে আকর্ষণের ফলে
চার্জ এক মেঘ হতে অন্য মেঘে চলে যায়। ইলেকট্রনের গতিপথে যে তীব্র
আলোক উৎপন্ন হয়, তাকে বিজলী চমকানো বলে।

২৫ তম বি.সি.এস

১. কত তাপমাত্রায় পানির ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি?

ক. 0° সেন্টিগ্রেড	খ. 10° সেন্টিগ্রেড
গ. 8° সেন্টিগ্রেড	ঘ. 100° সেন্টিগ্রেড

ব্যাখ্যা: 8° সেঃ তাপমাত্রায় পানির ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি। 8° সেঃ তাপমাত্রার পানিকে উত্তপ্ত বা শীতল যাই করা হোক না কেন এর ঘনত্ব কমতে থাকে।
২. প্রেসার কুকারে পানির ফুটনাংক-

ক. কম হয়	খ. বেশি হয়
গ. ঠিক থাকে	ঘ. কোনটিই নয়

ব্যাখ্যা: অধিক তাপমাত্রায় খাদদ্রব্য তাড়াতাড়ি সিদ্ধ হয়। স্বাভাবিক বায়ুচাপে পানিকে 100°C তাপমাত্রার চেয়ে বেশি তাপমাত্রায় ফুটানো যায় না। চাপ বৃদ্ধি পেলে তরলের ফুটনাংক বৃদ্ধি পায়। প্রেসার কুকারের মাধ্যমে চাপ বৃদ্ধি করা যায় বলে এতে পানি অধিক তাপমাত্রায় ফুটানো যায়। ফলে খাদদ্রব্য তাড়াতাড়ি সিদ্ধ হয়।

	
೧೬	ಬ
೧೭	ಬ
೧೮	ಬ
೧	ಗ
೨	ಖ

৩. CNG এর অর্থ --

- ক. নতুন ধরনের ট্রাক্সি ক্যাব
গ. সীসামুক্ত পেট্রোল

- খ. কার্বনমুক্ত নতুন পরিবেশ-বান্ধব তেল
ঘ. কমপ্রেস করা প্রাকৃতিক গ্যাস

ব্যাখ্যা: CNG-এর পূর্ণ রূপ হল Compressed Natural Gas। এ পদ্ধতিতে উচ্চচাপে প্রাকৃতিক গ্যাসকে তরলে রূপান্তরিত করা হয়। বর্তমানে এটি বহুলভাবে বিভিন্ন যানবাহনে জ্বালানী হিসাবে ব্যবহৃত হচ্ছে।

৪. নারডাস সিস্টেমের স্ট্রাকচারাল এবং ফাংশনাল ইউনিটকে কি বলে?

- ক. নেফ্রোন
গ. থাইমাস

- খ. নিউরন
ঘ. মাস্টসেল

ব্যাখ্যা: স্নায়ুতন্ত্রের কার্যকরী ও গাঠনিক একক হল নিউরন। রেচনতন্ত্রের কার্যকরী ও গাঠনিক একক হল নেফ্রোন। থাইমাস একটি গ্রন্থি। মাস্ট সেল বিভিন্ন ধরনের কলাতে পাওয়া যায়।

৫. কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সবচেয়ে বেশি?

- ক. শূন্যতায়
গ. পানি

- খ. লোহা
ঘ. বাতাস

ব্যাখ্যা: বিভিন্ন মাধ্যমে শব্দের গতিবেগের তুলনামূলক: কঠিন > তরল > বায়বীয়। জড় মাধ্যম ছাড়া শব্দ চলতে পারে না তাই শূন্য মাধ্যমে শব্দের বেগ শূন্য।

৬. রক্তে হিমোগ্লোবিনের কাজ কি?

- ক. অক্সিজেন পরিবহন করা
গ. রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করা

- খ. রোগ প্রতিরোধ করা
ঘ. উল্লেখিত সবকয়টিই

ব্যাখ্যা: হিমোগ্লোবিনের কাজ হল অক্সিজেন পরিবহন করা। শ্বেত কণিকা ফ্যাগোসাইটোসিস পদ্ধতিতে রোগ জীবাণু ধ্বংস করে। অনুচক্রিকা রক্ত জমাট বাঁধতে সহায়তা করে।

২৪ তম বি.সি.এস

১. রাসায়নিক অগ্নিনির্বাপক কাজ করে, অগ্নিতে-

- ক. প্রচুর পরিমাণ অক্সিজেন সরবরাহ করে

- খ. হাইড্রোজেন সরবরাহ করে

- গ. অক্সিজেন সরবরাহে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি করে

- ঘ. নাইট্রোজেন সরবরাহ করে

ব্যাখ্যা: যে কোন বস্তু দহনের জন্য অক্সিজেন অত্যাবশ্যিক। রাসায়নিক অগ্নিনির্বাপক হিসাবে এমন পদার্থ ব্যবহার করা হয় যা অক্সিজেন সরবরাহে প্রতিবন্ধকতা তৈরি করে। বর্তমানে CO₂ গ্যাস এ কাজে ব্যবহৃত হয়।

২. মস্তিষ্কের ক্ষমতা ক্ষয় পেতে থাকে স্নায়ু কোষের -

- ক. এক-চতুর্থাংশ ধ্বংস হয়ে গেলে

- খ. অর্ধেক ধ্বংস হয়ে গেলে

- গ. এক-তৃতীয়াংশ ধ্বংস হয়ে গেলে

- ঘ. এক চতুর্থাংশ বেড়ে গেলে



৩	ঘ
৪	খ
৫	খ
৬	ক
১	গ
২	ক

ব্যাখ্যা: মস্তিষ্কের কার্যকরী একক হল নিউরন। মস্তিষ্কে প্রায় ১০ বিলিয়ন নিউরন (স্নায়ুকোষ) থাকে। স্নায়ুকোষের এক চতুর্থাংশ ধ্বংস হয়ে গেলে মস্তিষ্কের ক্ষমতা ক্ষয় পেতে থাকে।

৩. আবাসিক বাড়ির বর্তনীতে সার্কিট ব্রেকার ব্যবহার করা হয়-

ক. বিদ্যুৎ খরচ কমানোর উদ্দেশ্যে

খ. অতিমাত্রায় বিদ্যুৎ প্রবাহজনিত দুর্ঘটনা রোধের উদ্দেশ্যে

গ. বৈদ্যুতিক বাল্ব থেকে বেশি আলো পাওয়ার জন্য

ঘ. বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি যাতে সুচলভাবে কাজ করে

ব্যাখ্যা: ফিউজ হল বৈদ্যুতিক বর্তনীতে ব্যবহৃত নিম্নগলনাঙ্কের ছোট সরু ধাতব তার। ফিউজ সার্কিট ব্রেকার হিসাবে কাজ করে। এটি বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতিকে অতিমাত্রায় বিদ্যুৎ প্রবাহজনিত দুর্ঘটনা হতে রক্ষা করে। ফিউজের মধ্যে দিয়ে নির্দিষ্ট মাত্রার অতিরিক্ত বিদ্যুৎ প্রবাহিত হলে বিদ্যুৎপ্রবাহ জনিত সৃষ্ট উত্তাপে ফিউজটি গলে যায়। ফলে সংযোগ বিচ্ছিন্ন হয়ে বর্তনীতে বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ হয়ে যায়।

৪. পরমাণু (Atom) চার্জ নিরপেক্ষ হয়, কারণ পরমাণুতে-

ক. নিউট্রন ও প্রোটনের সংখ্যা সমান খ. প্রোটন ও নিউট্রনের ওজন সমান

গ. ইলেকট্রন ও প্রোটনের সংখ্যা সমান ঘ. নিউট্রন ও প্রোটন নিউক্লিয়াসে থাকে

ব্যাখ্যা: মূল কণিকাকুলোর মধ্যে প্রোটন ধনাত্মক চার্জযুক্ত, ইলেকট্রন ঋণাত্মক চার্জযুক্ত এবং নিউট্রন চার্জহীন। ইলেকট্রন ও প্রোটনের চার্জ সমান ও বিপরীতধর্মী। পরমাণুতে সমান সংখ্যক ইলেকট্রন ও প্রোটন থাকে। তাই পরমাণু চার্জ নিরপেক্ষ হয়।

৫. মাইটোকন্ড্রিয়ায় কত ভাগ প্রোটিন?

ক. ৭০%

খ. ৭২%

গ. ৭৩%

ঘ. ৮০%

ব্যাখ্যা: কোষের 'পাওয়ার হাউস' নামে পরিচিত মাইটোকন্ড্রিয়ায় ৭৩% প্রোটিন, ২৫-৩০% লিপিড এবং সামান্য পরিমাণে RNA, DNA, ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম থাকে।

৬. মূল নাই কোন উদ্ভিদে?

ক. ফণিমনসা

খ. বীরুৎ

গ. গুল্ম

ঘ. সাইকাস

ব্যাখ্যা: সঠিক উত্তর নেই। কারণ নরম কাণ্ডযুক্ত উদ্ভিদকে বীরুৎ বা হার্ব বলে। যেমন: ধান, গম, সরিষা ইত্যাদি। যে সকল উদ্ভিদ কাঠল, বহুবর্ষজীবী, সাধারণত একক কাণ্ডবিহীন এবং গোড়া থেকে অধিক শাখা-প্রশাখা বিস্তার করে ঝোপে পরিণত হয়, তাদের গুল্ম বা শ্রাব বলে। যেমন: জবা, গন্ধরাজ ইত্যাদি। ফণিমনসা ফার্মবর্গীয় উদ্ভিদ। এ গ্রুপের বৈশিষ্ট্য হল এদের মূল, কাণ্ড, পাতা থাকে কিন্তু ফুল ও ফল হয় না। সাইকাস একটি নগ্নবীজী উদ্ভিদ। এ গ্রুপের বৈশিষ্ট্য হল এদের দেহ মূল, কাণ্ড, পাতায় বিভক্ত এদের ফুল হয় কিন্তু ফল হয় না। পৃথিবীতে কিছু শৈবাল ও ছত্রাক আছে যাদের মূল নেই। যেমন: মিউকর, ইস্ট, স্পাইরোগাইরা, পেনিসিলিয়াম ইত্যাদি।



৩	খ
৪	গ
৫	গ
৬	

৭. রক্তিন টেলিভিশন হতে ক্ষতিকর কোন রশ্মি বের হয়?
ক. মৃদু রঞ্জন রশ্মি খ. বিটা রশ্মি
গ. গামা রশ্মি ঘ. কসমিক রশ্মি
৮. এসবেস্টাস কি?
ক. অগ্নিরোধক খনিজ পদার্থ খ. কম ঘনত্ববিশিষ্ট তরল পদার্থ
গ. বেশি ঘনত্ববিশিষ্ট তরল পদার্থ ঘ. এক ধরনের রাসায়নিক পদার্থ
ব্যাখ্যা: অ্যাসবেস্টাস হল আংশযুক্ত অগ্নিরোধক খনিজ পদার্থ। এর রাসায়নিক সংকেত $Mg_3Ca(SiO_3)_4$ । দমকল বাহিনী ও শিল্প কারখানার চুল্লীর কর্মীদের পোষাক তৈরিতে এটি ব্যবহৃত হয়।
৯. পাহাড়ের উপর রান্না করতে বেশি সময় লাগে কেন?
ক. বায়ুর চাপ বেশি থাকার কারণে
খ. পাহাড়ের উপর বাতাস কম থাকার কারণে
গ. বায়ুর চাপ কম থাকার কারণে
ঘ. পাহাড়ের উপর তাপমাত্রা বেশি থাকার কারণে
ব্যাখ্যা: ভূপৃষ্ঠ হতে যত উপরে উঠা যায় বায়ুর চাপ তত কমতে থাকে। বায়ুর চাপ কমলে তরলের স্ফুটনাংকও কমতে থাকে। তাই পাহাড় বা পর্বত শীর্ষে পানি অনেক কম তাপমাত্রায় ফুটতে থাকে। ফলে পানি দ্রুত বাষ্পীভূত হয়ে যায় কিন্তু মাছ-মাংস সিদ্ধ হয় না। প্রেসার কুকার ব্যবহার করে এ অসুবিধা দূর করা যায়।

২৪ তম ব্যতিক্রমিত বি.সি.এস

১. লেজার রশ্মি কে কত সালে আবিষ্কার করেন?
ক. বোর, ১৯৬৩ খ. রাদারফোর্ড, ১৯১৯
গ. হাইগ্যান, ১৯৬১ ঘ. মাইম্যান, ১৯৬০
ব্যাখ্যা: LASER এর পূর্ণরূপ হল Light Amplification by Stimulated Emission Radiaton। লেসার হল একবর্ণী তীব্র আলোকরশ্মি। ১৯৬০ সালে বিজ্ঞানী মাইম্যান সর্বপ্রথম লেজার রশ্মি আবিষ্কার করেন
২. আর্সেনিকের পারমাণবিক সংখ্যা কত?
ক. ৩৯ খ. ৩২
গ. ৩৩ ঘ. ৩৪
ব্যাখ্যা: কোন মৌলের একটি পরমাণুতে যতটি প্রোটন থাকে, তাকে ঐ মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা বলে। প্রত্যেক মৌলের একটি নির্দিষ্ট পারমাণবিক সংখ্যা আছে। যেমন: হাইড্রোজেন-১, হিলিয়াম-২, অক্সিজেন-৮, আর্সেনিক-৩৩ ইত্যাদি।
৩. ডেঙ্গু জ্বরের বাহক কোন মশা?
ক. এ্যানোফিলিস খ. এডিস
গ. কিউলেব্র ঘ. সব ধরনের মশা



৭	ক
৮	ক
৯	গ
১	ঘ
২	গ
৩	খ

ব্যাখ্যা: ডেঙ্গু হল ডাইরাসঘটিত রোগ। ডেঙ্গু জ্বরের বাহক হল এডিস মশা।
অ্যানোফিলিস মশা ম্যালেরিয়া জীবাণু বহন করে। কিউলেব্র মশা ফাইলেরিয়া
জীবাণু বহন করে।

৪. কোনটি বেশি স্থিতিস্থাপক?

ক. ইস্পাত

খ. রাবার

গ. কাঁচ

ঘ. পানি

৫. ঘন পাতাবিশিষ্ট বৃক্ষের নিচে রাতে ঘুমানো স্বাস্থ্যসম্মত নয়, কারণ গাছ হতে-

ক. অধিক পরিমাণে অক্সিজেন নির্গত হয়

খ. অধিক পরিমাণে কার্বন ডাই অক্সাইড নির্গত হয়

গ. অধিক পরিমাণে কার্বন মনোক্সাইড নির্গত হয়

ঘ. বিষাক্ত সায়ানাইড নির্গত হয়

ব্যাখ্যা: প্রত্যেক জীব শ্বসনের জন্য অক্সিজেন গ্রহণ করে, কার্বন ডাই অক্সাইড
ত্যাগ করে। দিনের বেলায় গাছ সালোক সংশ্লেষণ প্রক্রিয়া অক্সিজেন তৈরি
করে। রাতের বেলা সূর্যালোকের অনুপস্থিতির জন্য গাছে সালোক সংশ্লেষণ
বন্ধ থাকে কিন্তু শ্বসন চলতে থাকে। তাই গাছ এ সময় অধিক পরিমাণে কার্বন
ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করে। কার্বন-ডাই-অক্সাইড বায়ু অপেক্ষা ভারী বলে
গাছের নীচে জমা হতে পারে এবং এতে গাছের নীচে নিদ্রাযাপনকারী ব্যক্তির
অক্সিজেন স্বল্পতা দেখা দিতে পারে। এ জন্য রাতে ঘন পাতাবিশিষ্ট বৃক্ষের
নীচে ঘুমানো স্বাস্থ্যসম্মত নয়।

৬. স্বর্ণের খাদ বের করতে কোন এসিড ব্যবহার করা হয়?

ক. সাইট্রিক এসিড

খ. নাইট্রিক এসিড

গ. হাইড্রোক্লোরিক এসিড

ঘ. টারটারিক এসিড

ব্যাখ্যা: নাইট্রিক এসিড অত্যন্ত শক্তিশালী এসিড হলেও তা স্বর্ণের সাথে বিক্রিয়া
করে না কিন্তু স্বর্ণে মিশ্রিত খাদের সাথে বিক্রিয়া করে তা সহজেই গলিয়ে
দেয়। এ জন্য স্বর্ণ থেকে খাদ বের করতে নাইট্রিক এসিড ব্যবহার করা হয়।

৭. রক্তে কোলেস্টেরলের পরিমাণ বেড়ে গেলে কোনটি খাওয়া উচিত নয়?

ক. বেলে মাছ

খ. পালং শাক

গ. খাশির মাংস

ঘ. মুরগীর মাংস

ব্যাখ্যা: কোলেস্টেরল হল এক ধরনের লিপিড। রক্তে কোলেস্টেরলের মাত্রা
বেড়ে গেলে তা ধমনীর গায়ে সঞ্চিত হতে থাকে। একে Atherosclerosis
বলে। এর ফলে স্ট্রোক, হার্ট অ্যাটাক, হার্ট ফেইলার, উচ্চ রক্তচাপ ইত্যাদির
ঝুঁকি বাড়ে। এজন্য রক্তে কোলেস্টেরলের মাত্রা স্বাভাবিক রাখা খুবই
গুরুত্বপূর্ণ। খাশির মাংস, গরুর মাংস, মগজ, কলিজা, ডিমের কুসুম ইত্যাদিতে
প্রচুর কোলেস্টেরল থাকে। তাই রক্তে কোলেস্টেরলের মাত্রা বেড়ে গেলে এ
সকল খাবার পরিহার করা উচিত।



৪	ক
৫	খ
৬	গ
৭	ঘ

ক. 0°
খ. 100°
গ. 4°
ঘ. -40°

୧	ଗ
୨	ଝ
୩	ଗ
୪	କ
୫	ଝ
୬	ସ
୭	ଝ
୮	ସ

ব্যাখ্যা: ধরি, নির্ণেয় তাপমাত্রা = x ;

শর্তমতে, $x/5 = x - 32/9$

$$\Rightarrow 9x = 5x - 160$$

$$\Rightarrow 4x = -160 \Rightarrow x = -40$$

৯. মাটির পাত্রে পানি ঠাণ্ডা থাকে কেন?

ক. মাটির পাত্র ভাল তাপ পরিবাহী

খ. মাটির পাত্র পানি থেকে তাপ শোষণ করে

গ. মাটির পাত্র তাপ কুপরিবাহী

ঘ. মাটির পাত্র পানির বাষ্পীভবনে সাহায্য করে

ব্যাখ্যা: মাটির পাত্রে অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ছিদ্র থাকে। এ ছিদ্র দিয়ে কলসির পানি উপরিতলে এসে বাষ্পীভূত হয়। বাষ্পীভবনের জন্য প্রয়োজনীয় সুপ্ততাপ কলসির পানি হতে গ্রহণ করে। ফলে কলসির পানি ঠাণ্ডা থাকে।

১০. জীবের বংশগতির বৈশিষ্ট্য বহন করে--

ক. নিউক্লিয়াস

খ. নিউক্লিওলাস

গ. ক্রোমোসোম

ঘ. নিউক্লিওপ্রাজম

ব্যাখ্যা: নিউক্লিয়াসের ভিতর অবস্থিত নিউক্লিওপ্রোটিন দ্বারা গঠিত যে সব তন্তুর মাধ্যমে জীবের যাবতীয় বৈশিষ্ট্য বংশ পরম্পরায় সংক্রমিত হয়, তাকে ক্রোমোসোম বলে। ক্রোমোসোম দুই প্রকার। যথা: ক) অটোসোম খ) সেক্স-ক্রোমোসোম

১১. আকাশ মেঘলা থাকলে গরম বেশি লাগে কেন?

ক. মেঘ উত্তম তাপ পরিবাহক

খ. সূর্যালোকের অতিবেগুনি রশ্মির প্রভাবে মেঘ তাপ উৎপন্ন করে

গ. বজ্রপাতের ফলে তাপ উৎপন্ন হয় বলে

ঘ. মেঘ পৃথিবীর পৃষ্ঠ থেকে বিকীর্ণ তাপকে ওপরে যেতে বাধা দেয় বলে

ব্যাখ্যা: দিনের বেলা ভূপৃষ্ঠ সূর্যালোক দ্বারা উত্তপ্ত হয় আর রাতের বেলা ভূপৃষ্ঠ তাপ বিকিরণ করে শীতল হয়। মেঘ তাপের অপরিবাহী তাই রাতে আকাশ মেঘলা থাকলে বিকীর্ণ তাপ ফেরত যেতে বাধা পায়। এতে বায়ুমণ্ডলের তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায় ও বেশি গরম অনুভূত হয়।

১২. প্রাকৃতিক কোন উৎস থেকে সবচেয়ে বেশি মৃদু পানি পাওয়া যায়?

ক. সাগর

খ. হ্রদ

গ. নদী

ঘ. বৃষ্টি

ব্যাখ্যা: খর পানি ও মৃদু পানির মূল পার্থক্য হল খর পানিতে ক্যালসিয়াম ম্যাগনেসিয়াম লবণ থাকে আর মৃদু পানিতে এ লবণ থাকে না। সমুদ্রের পানি লবণাক্ত। নদী ও হ্রদের পানি মৃদু হলেও তুলনামূলকভাবে বৃষ্টির পানি অধিক মৃদু।

১৩. লোক ভর্তি হল ঘরে শূন্য ঘরের চেয়ে শব্দ ক্ষীণ হয় কারণ-

ক. শূন্য ঘর নীরব থাকে

খ. লোক ভর্তি ঘরে মানুষের শোরগোল হয়

গ. শূন্য ঘরে শব্দের শোষণ কম হয় ঘ. শূন্য ঘরে শব্দের শোষণ বেশি হয়

ব্যাখ্যা: লোকভর্তি ঘরে মানুষ দ্বারা শব্দ শোষিত হয়। ফলে শব্দ ক্ষীণ হয়।

শূন্য ঘরে শব্দের শোষণ না হওয়ায় শব্দ জোরে শোনা যায়।



৯	ঘ
১০	গ
১১	ঘ
১২	ঘ
১৩	গ

১৪. রেডিও আইসোটোপ ব্যবহৃত হয়--

ক. কিডনির পাথর গলাতে

খ. পিত্তপাথর গলাতে

গ. গলগণ্ড রোগ নির্ণয়ে

ঘ. নতুন পরমাণু তৈরিতে

ব্যাখ্যা: যে সকল আইসোটোপ তেজস্ক্রিয়, তাদের তেজস্ক্রিয় বা রেডিও আইসোটোপ বলে। তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের বহুবিধ ব্যবহার রয়েছে। যথাঃ কোবাল্ট-৬০ (^{60}Co) আইসোটোপ হতে নির্গত গামা রশ্মি ক্যান্সার, টিউমার প্রভৃতি রোগ নিরাময়ে ব্যবহৃত হয়। গলগণ্ড রোগ নির্ণয় ও থাইরয়েড গ্রাণ্ডের বিভিন্ন রোগের চিকিৎসায় আয়োডিন-১৩১ ব্যবহৃত হয়। ব্লাড ক্যান্সারের চিকিৎসায় ফসফরাস-৩২ (^{32}P) ব্যবহৃত হয়। কৃষিক্ষেত্রে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ কীটপতঙ্গ ধ্বংসে, উন্নত বীজ উদ্ভাবন ও বীজ সংরক্ষণে ব্যবহৃত হয়।

১৫. যখন সূর্য ও পৃথিবীর মধ্যে চাঁদ অবস্থান করে তখন হয়--

ক. চন্দ্রগ্রহণ

খ. সূর্যগ্রহণ

গ. অমাবস্যা

ঘ. পূর্ণিমা

ব্যাখ্যা: অমাবস্যার তিথিতে চাঁদ, পৃথিবী ও সূর্য এক সরলরেখা বরাবর অবস্থান করে। এ সময় চাঁদ-পৃথিবীর ও সূর্যের মাঝে অবস্থান করে। এতে চাঁদের ছায়া পৃথিবীর উপর এসে পড়ে। একে সূর্যগ্রহণ বলে। পূর্ণিমার তিথিতেও পৃথিবী, চাঁদ ও সূর্য এক সরলরেখা বরাবর অবস্থান করে। কিন্তু এ সময় পৃথিবী - চাঁদ ও সূর্যের মাঝে অবস্থান করে। একে চন্দ্রগ্রহণ বলে।

১৬. পেট্রোলের আত্মন পানি দ্বারা নেভানো যায় না, কারণ-

ক. পেট্রোলের সাথে পানি মিশে যায়

খ. পেট্রোল পানির সাথে মিশে না

গ. পেট্রোল পানির চেয়ে হালকা

ঘ. খ ও গ উভয়ই ঠিক

ব্যাখ্যা: পেট্রোল পানি অপেক্ষা হালকা তাই পেট্রোলের আত্মনে পানি দিলে পেট্রোল পানির উপর ভাসতে থাকে।

১৭. 'পিসিকালচার' বলতে কি বোঝায়?

ক. হাঁস-মুরগি পালন

খ. মৌমাছি পালন

গ. মৎস্য চাষ

ঘ. রেশম চাষ

ব্যাখ্যা: হাঁসমুরগি পালন বিদ্যা পোলট্রি; মৌমাছি পালন বিদ্যা এপিকালচার; মৎস্য চাষ বিদ্যা পিসিকালচার এবং রেশম চাষ বিদ্যা সেরিকালচার।

১৮. বিষধর সাপে কামড়ালে ক্ষতস্থানে থাকে--

ক. পাশাপাশি দুটো দাঁতের দাগ

খ. অনেকগুলো ছোট ছোট দাঁতের দাগ

গ. ক্ষতস্থানে প্রচুর বিষ লেগে থাকে

ঘ. ক্ষতস্থান থেকে প্রচুর রক্তপাত হতে থাকে

ব্যাখ্যা: বিষধর সাপ কাটলে পাশাপাশি দুটি দাঁতের দাগ থাকে। কিন্তু বিষহীন সাপে কাটলে বৃত্তাকার অনেকগুলো ছোট ছোট দাঁতের দাগ থাকে।

১৯. উড়োজাহাজের গতি নির্ণায়ক হয়-

ক. ক্রেনোমিটার

খ. ওডোমিটার

গ. ট্যাকোমিটার

ঘ. ক্রেনসকোপ



১৪	গ
১৫	খ
১৬	গ
১৭	গ
১৮	ক
১৯	গ

ব্যাখ্যা: ক্রনোমিটার হল সূক্ষ্ম সময় মাপার যন্ত্র, ওডোমিটার মোটরগাড়ির গতি নির্ণায়ক যন্ত্র; ট্যাকোমিটার উডোজাহাজের গতি নির্ণায়ক যন্ত্র; ফ্রেসকোথ্রাফ উদ্ভিদের বৃদ্ধি নির্ণায়ক যন্ত্র।

২০. মানব দেহের রক্তচাপ নির্ণায়ক যন্ত্র-

ক. ফ্লিগমোম্যানোমিটার

খ. স্টেথোস্কোপ

গ. কার্ডিওগ্রাফ

ঘ. ইকো-কার্ডিওগ্রাফ

ব্যাখ্যা: ফ্লিগমোম্যানোমিটার রক্তচাপ পরিমাপক যন্ত্র; স্টেথোস্কোপ হৃদপিণ্ড ও ফুসফুসের শব্দ নির্ণায়ক যন্ত্র; কার্ডিওগ্রাফ হৃদপিণ্ডের গতি নির্ণায়ক যন্ত্র এবং ইকোকার্ডিওগ্রাফ হৃদপিণ্ডের কার্যক্ষমতা নির্ণায়ক যন্ত্র।

২১. বৈদ্যুতিক পাখা ধীরে ধীরে ঘুরলে বিদ্যুৎ খরচ-

ক. কম হয়

খ. বেশি হয়

গ. একই হয়

ঘ. খুব কম হয়

ব্যাখ্যা: রেগুলেটরের মাধ্যমে বৈদ্যুতিক পাখা সুবিধামত ধীরে/ দ্রুত চালানো যায়। রেগুলেটরে পরিবর্তনশীল রোধ থাকে। রেগুলেটরের রোধ বাড়ানো হলে পাখাটি ধীরে ঘোরে। এতে ফ্যানে বিদ্যুৎ প্রবাহ কমে কিন্তু রেগুলেটরে বিদ্যুৎশক্তি তাপশক্তি হিসাবে অপচয় হয়। ফলে পাখাটি ধীরে ঘুরলেও বিদ্যুৎ খরচের কোন হেরফের হয়না।

২২. তামার সাথে নিচের কোনটি মেশালে পিতল হয়?

ক. নিকেল

খ. টিন

গ. সিসা

ঘ. দস্তা (জিঙ্ক)

ব্যাখ্যা: পিতল হল তামা ও দস্তার মিশ্রণে তৈরি একটি সংকর ধাতু। এতে ৬০% তামা, ৪০% দস্তা থাকে। ব্রোঞ্জ হল ৯০% তামা ও ১০% টিনের মিশ্রণে তৈরি একটি সংকর ধাতু।

২৩. রেকটিফাইড স্পিরিট হলো-

ক. ৯০% ইথাইল অ্যালকোহল + ১০% পানি

খ. ৮০% ইথাইল অ্যালকোহল + ২০% পানি

গ. ৯৫% ইথাইল অ্যালকোহল + ৫% পানি

ঘ. ৯৮% ইথাইল অ্যালকোহল + ২% পানি

ব্যাখ্যা: রেকটিফাইড স্পিরিট হল ৯৫.৬% ইথাইল অ্যালকোহল ও ৪.৪% পানির সমস্ফুটন মিশ্রণ। এর স্ফুটনাংক ৭৮.১°।

২৪. এটমিক সংখ্যা একই হওয়া সত্ত্বেও নিউক্লিয়াসের নিউট্রন সংখ্যা বেশি হওয়ার ফলে ভরসংখ্যা বেড়ে যায় বলে তাদের বলা-

ক. আইসোটোপ

খ. আইসোমার

গ. আইসোটোন

ঘ. আইসোবার

ব্যাখ্যা: যে সব পরমাণুর প্রোটন সংখ্যা সমান কিন্তু ভর সংখ্যা ভিন্ন হয়, তাদেরকে পরস্পরের আইসোটোপ বলা হয়। হাইড্রোজেনের তিনটি আইসোটোপ প্রোটিয়াম, H^1 , ডিউটেরিয়াম, H^2 ও ট্রিটিয়াম, H^3 । ভর সংখ্যা প্রথমটির ১, দ্বিতীয়টির ২ এবং তৃতীয়টির ৩। তিনটিরই পারমাণবিক সংখ্যা ১। সুতরাং প্রথমটিতে কোন নিউট্রন নাই, দ্বিতীয়টিতে ১টি এবং তৃতীয়টিতে ২টি।



২০	ক
২১	গ
২২	ঘ
২৩	গ
২৪	ক

২৫. ফনোগ্রাফ কে আবিষ্কার করেন?

ক. রস্টজেন

খ. ফ্যারাডে

গ. মার্কনি

ঘ. এডিসন

ব্যাখ্যা: রস্টজেন আবিষ্কার করেন এক্স-রে, মার্কনি আবিষ্কার করেন রেডিও, ফ্যারাডে আবিষ্কার করেন তাড়িত চুম্বকীয় আবেশ, এডিসন আবিষ্কার করেন ফনোগ্রাফ, বৈদ্যুতিক বাতি ইত্যাদি।

২২ তম বি.সি.এস

১. নিউট্রন আবিষ্কার করেন--

ক. কিউরি

খ. রাদারফোর্ড

গ. চ্যাডউইক

ঘ. থমসন

ব্যাখ্যা: নিউট্রন আবিষ্কার করে চ্যাডউইক; প্রোটন আবিষ্কার করেন রাদারফোর্ড; ইলেকট্রন আবিষ্কার করেন থমসন।

২. যে সব নিউক্লিয়াসের নিউট্রন সংখ্যা সমান কিন্তু ভর সংখ্যা সমান নয়, তাদের বলা হয়--

ক. আইসোটোন

খ. আইসোমার

গ. আইসোটোপ

ঘ. আইসোবার

৩. উড়োজাহাজের গতি নির্ণায়ক যন্ত্র -

ক. ক্রনোমিটার

খ. ট্যাকোমিটার

গ. হাইড্রোমিটার

ঘ. ওডোমিটার

ব্যাখ্যা: ট্যাকোমিটার হল উড়োজাহাজের গতি নির্ণায়ক যন্ত্র; হাইড্রোমিটার হল আর্দ্রতা পরিমাপক যন্ত্র; ক্রনোমিটার হল সূক্ষ্ম সময় পরিমাপক যন্ত্র এবং ওডোমিটার হল মোটরগাড়ির গতি নির্ণায়ক যন্ত্র।

৪. ভূমিকম্প নির্ণায়ক যন্ত্র--

ক. ব্যারোমিটার

খ. সেক্সট্যান্ট

গ. সিসমোগ্রাফ

ঘ. ম্যানোমিটার

ব্যাখ্যা: বায়ুর চাপ মাপার যন্ত্রের নাম ব্যারোমিটার; গ্রহ-নক্ষত্রের উল্লভি মাপার যন্ত্রের নাম সেক্সট্যান্ট; ভূমিকম্প নির্ণায়ক যন্ত্রের নাম সিসমোগ্রাফ এবং গ্যাসের চাপ মাপার যন্ত্রের নাম ম্যানোমিটার।

৫. রশ্মির টেলিভিশন থেকে ক্ষতিকর রশ্মি বের হয়--

ক. গামা রশ্মি

খ. বিটা রশ্মি

গ. রঞ্জন রশ্মি

ঘ. কসমিক রশ্মি

৬. ডেজু জ্বরের বাহক-

ক. অ্যানোফিলিস

খ. কিউলেব্র

গ. এডিস

ঘ. সকল ধরনের মশা

৭. পেনিসিলিয়াম আবিষ্কার করেন--

ক. রবার্ট হুক

খ. টমাস এডিসন

গ. জেমস ওয়াট

ঘ. আলেকজান্ডার ফ্লেমিং



২৫	ঘ
১	গ
২	ক
৩	খ
৪	গ
৫	গ
৬	গ
৭	ঘ

ব্যাখ্যা: Penicillium হল এক ধরনের ছত্রাক। এই ছত্রাক বিভিন্ন ব্যাক্টেরিয়া ধ্বংস করতে পারে। ১৯২৮ সালে আলেকজান্ডার ফ্লেমিং এ ছত্রাক থেকেই 'Penicillin' নামক প্রথম অ্যান্টিবায়োটিক আবিষ্কার করেন। রবার্ট হুক কোষ আবিষ্কার করেন। জেমস ওয়ার্ট বাষ্পচালিত ইঞ্জিন এবং এডিসন ফনোগ্রাফ ও বৈদ্যুতিক বাতি আবিষ্কার করেন।

৮. সূর্যে শক্তি উৎপন্ন হয়--

- ক. রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে খ. পরমাণুর ফিউশন পদ্ধতিতে
গ. তেজস্ক্রিয়তার ফলে ঘ. পরমাণুর ফিশন পদ্ধতিতে

ব্যাখ্যা: বিজ্ঞানীরা ধারণা করেন, চারটি হাইড্রোজেন নিউক্লিয়াস একটি জটিল নিউক্লীয় ফিউশন বিক্রিয়ার মাধ্যমে একটি হিলিয়াম নিউক্লিয়াসে পরিণত হয়। ফিউশন বিক্রিয়ায় যে হিলিয়াম নিউক্লিয়াস উৎপন্ন হয় তার ভর চারটি হাইড্রোজেন নিউক্লিয়াসের ভর অপেক্ষা সামান্য কম। এ হারিয়ে যাওয়া ভরই শক্তিতে রূপান্তরিত হয়।

৯. আমাদের দেশে বনায়নের ভূমিকা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। কারণ

- ক. গাছপালা পরিবেশের ভারসাম্য নষ্ট করে
খ. গাছপালা অক্সিজেন ত্যাগ করে পরিবেশকে নির্মল রাখে ও জীব জগতকে বাঁচায়
গ. দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নে কোন অবদান নেই
ঘ. ঝড় ও বন্যার আশঙ্কা বাড়িয়ে দেয়

ব্যাখ্যা: গাছ সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় কার্বন ডাই অক্সাইড গ্রহণ করে, অক্সিজেন ত্যাগ করে। এতে পরিবেশ নির্মল হয়। প্রত্যেক দেশে পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষার জন্য কমপক্ষে ২৫% বনভূমি থাকা প্রয়োজন কিন্তু আমাদের দেশে বর্তমানে মাত্র ১৭.৫০% বনভূমি রয়েছে। তাই পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষার জন্য আমাদের দেশে বনায়ন অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।

২১ তম বি.সি.এস

১. বায়ুমণ্ডলের ওজনস্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ -

- ক. কার্বন ডাই অক্সাইড খ. জলীয় বাষ্প
গ. নাইট্রিক অক্সাইড ঘ. CFC বা ক্লোরোফ্লোরো কার্বন

ব্যাখ্যা: বায়ুমণ্ডলের দ্বিতীয় স্তরে ওজোনের একটি স্তর আছে। ওজোন সূর্য থেকে আসা ক্ষতিকর অতিবেগুনি রশ্মি শোষণ করে। ফলে জীবজগত অতিবেগুনি রশ্মিজনিত ক্ষতি থেকে রক্ষা পায়। রেফ্রিজারেটর, এয়ারকন্ডিশনে বহুল ব্যবহৃত হিমায়ক পদার্থ হলো ফ্রোন। ফ্রোন পরিবেশের জন্য মারাত্মক হুমকিস্বরূপ। ফ্রোনের রাসায়নিক নাম হল CFC বা ক্লোরোফ্লোরো কার্বন। ফ্রোন বায়ুমণ্ডলের ওজোনের সাথে বিক্রিয়া করে অক্সিজেন বিমুক্ত করে। ফ্রোনের বহুল ব্যবহারের জন্য বর্তমানে বায়ুমণ্ডলের ওজনস্তরে বিশাল ফাটল দেখা দিয়েছে।

২. কোন জলজ জীবটি বাতাসে নিঃশ্বাস নেয়?

- ক. শুশুক খ. তিমি
গ. ইলিশ ঘ. হাঙ্গর



৮	খ
৯	খ
১	ঘ
২	ক

ব্যাখ্যা: ইলিশ মাছ ও হাঙ্গরের ফুলকা আছে যার সাহায্যে এরা পানিতে দ্রবীভূত অক্সিজেন গ্রহণ করে শ্বাসকার্য চালায়। শুক বা ডলফিনের ফুলকা নেই। শুক মাথার উপর আড়াআড়ি ছিদ্রের মাধ্যমে অক্সিজেন গ্রহণ করে। শ্বাস প্রশ্বাসের জন্য তিমিও মাথা পানির উপর তোলে তবে একবার নিশ্বাস নিয়ে ৪৫ মিনিট পর্যন্ত পানির নিচে থাকতে পারে।

৩. 'ড্রাই আইস' (Dry Ice) হলো-

- ক. কঠিন অবস্থায় কার্বন ডাই অক্সাইড
- খ. কঠিন অবস্থায় সালফার ডাই অক্সাইড
- গ. শূন্য ডিগ্রী সেলসিয়াস তাপমাত্রার নিচে বরফ
- ঘ. হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের কঠিন অবস্থা

৪. ডায়াবেটিস রোগ সম্পর্কে যে তথ্যটি সত্য নয়, সেটি হলো-

- ক. চিনি জাতীয় খাবার বেশি খেলে এই রোগ হয়
- খ. এই রোগ হলে রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়
- গ. এই রোগ মানবদেহের কিডনী বিনষ্ট করে
- ঘ. ইনসুলিন নামক একটি হরমোনের অভাবে এই রোগ হয়

ব্যাখ্যা: অগ্ন্যাশয় হতে নিঃসৃত ইনসুলিন নামক হরমোনের অভাবে ডায়াবেটিস রোগ হয়। এ রোগে রক্তে গ্লুকোজের মাত্রা বেড়ে যায় এবং মুত্রের সাথে শরীর থেকে গ্লুকোজ বের হয়ে যেতে থাকে। দীর্ঘমেয়াদী অনিয়ন্ত্রিত থাকলে এই রোগে নানাবিধ জটিলতা দেখা দেয় যেমন- স্ট্রোক, হার্ট-এ্যাটাক, উচ্চ রক্তচাপ, কিডনি নষ্ট হওয়া ইত্যাদি। চিনি জাতীয় খাবার বেশি খেলে এ রোগ হয় এ কথা সত্য নয় কিন্তু রক্তে গ্লুকোজের মাত্রা স্বাভাবিক রাখতে ডায়াবেটিস রোগীদের চিনি জাতীয় খাদ্য যথাসম্ভব পরিহার করতে বলা হয়।

৫. যে সব নিউক্লিয়াসের প্রোটন সংখ্যা সমান কিন্তু ভরসংখ্যা সমান নয়, তাদের বলা হয়-

- ক. আইসোবার
- খ. আইসোটোপ
- গ. আইসোটোন
- ঘ. আইসোমোর

৬. স্বাভাবিক আদর্শ পরিবেশে পানির ঘনত্ব যে তাপমাত্রায় সর্বোচ্চ মান পরিগ্রহ করে -

- ক. 0° সেন্টিগ্রেড
- খ. 100° সেন্টিগ্রেড
- গ. 8° সেন্টিগ্রেড
- ঘ. 263° সেন্টিগ্রেড

৭. মাধ্যাকর্ষণজনিত ত্বরণ সর্বোচ্চ কোথায়?

- ক. ভূ-কেন্দ্র
- খ. ভূ-পৃষ্ঠ থেকে ১০০ ফুট নিচে
- গ. ভূ-পৃষ্ঠে
- ঘ. ভূ-পৃষ্ঠ থেকে ১০০ ফুট উচুতে

ব্যাখ্যা: মাধ্যাকর্ষণজনিত ত্বরণ ভূপৃষ্ঠে সবচেয়ে বেশি। ভূপৃষ্ঠের সকল স্থানে এ আকর্ষণ বলের মান সমান নয়। মেরু অঞ্চলে এ আকর্ষণ বলের মান সর্বাধিক, বিষুব অঞ্চলে সবচেয়ে কম। ভূপৃষ্ঠ হতে উপরে উঠলে বা ভূপৃষ্ঠের অভ্যন্তরে ঢুকতে থাকলে এর মান কমতে থাকে। পৃথিবীর কেন্দ্রে মাধ্যাকর্ষণজনিত ত্বরণের মান শূন্য।



৩	ক
৪	ক
৫	খ
৬	গ
৭	গ

৮. এনজিও প্লাস্টি হচ্ছে -

- ক. হৃৎপিণ্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেওয়া
খ. হৃৎপিণ্ডের বন্ধ শিরা বেগুনের সাহায্যে ফুলানো
গ. হৃৎপিণ্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন
ঘ. হৃৎপিণ্ডের নতুন শিরা সংযোজন

ব্যাখ্যা: এনজিওপ্লাস্টি হল হৃদরোগের একটি চিকিৎসা পদ্ধতি। হৃদপিণ্ডে রক্ত সরবরাহ করে করোনারী ধমনী। করোনারী ধমনী গায়ে চর্বি জমে করোনারী ধমনী বন্ধ হয়ে যেতে পারে। ফলে হৃদপিণ্ডে রক্ত সরবরাহ বাধাগ্রস্ত হয়। একে Myocardial infarction (হার্ট এ্যাটাক) বলে। এ বন্ধ ধমনী বেগুনের সাহায্যে ফুলিয়ে পুনরায় রক্ত সরবরাহ স্বাভাবিক করা যায়, একে এনজিওপ্লাস্টি বলে। বন্ধ ধমনী বেগুনের সাহায্যে ফুলানো সম্ভব না হলে হৃদপিণ্ডে নতুন শিরা সংযোজন করে হৃদপিণ্ডে রক্ত চলাচল স্বাভাবিক করা হয়।

৯. দূষিত বাতাসের কোন গ্যাসটি মানবদেহে রক্তের অক্সিজেন পরিবহন ক্ষমতা ধ্বংস করে

- ক. কার্বন ডাই অক্সাইড
খ. কার্বন মনো অক্সাইড
গ. নাইট্রিক অক্সাইড
ঘ. সালফার ডাই অক্সাইড

ব্যাখ্যা: হিমোগ্লোবিনের প্রধান কাজ অক্সিজেন পরিবহন করা। হিমোগ্লোবিনের সাথে অক্সিজেন, কার্বন-মনো-অক্সাইড, কার্বন-ডাই-অক্সাইড তিনটি গ্যাসই যুক্ত হতে পারে। হিমোগ্লোবিনের প্রতি তিনটি গ্যাসের আসক্তির ক্রম হলঃ $CO > O_2 > CO_2$ । এজন্য কার্বন-মনো-অক্সাইড হিমোগ্লোবিনের সাথে যুক্ত হলে অক্সিজেন আর হিমোগ্লোবিনের সাথে যুক্ত হতে পারেনা। ফলে রক্তের অক্সিজেন পরিবহন ক্ষমতা কমে যায়।

২০ তম বি.সি.এস

১. কোন হরমোনের অভাবে ডায়াবেটিস রোগ হয়?

- ক. থাইরক্সিন
খ. গ্রুকাগন
গ. এড্রিনালিন
ঘ. ইনসুলিন

২. কোন বস্তুটির স্থিতিস্থাপকতা বেশি?

- ক. রাবার
খ. অ্যালুমিনিয়াম
গ. লৌহ
ঘ. তামা

ব্যাখ্যা: স্থিতিস্থাপক গুণাংক = পীড়ন / বিকৃতি। কোন বস্তুর উপর পীড়ন প্রযুক্ত হলে বিকৃতি যত কম হবে তার স্থিতিস্থাপক গুণাংক তথা স্থিতিস্থাপকতা তত বেশি হবে। রাবার, অ্যালুমিনিয়াম, লোহা ও তামার উপর একই পীড়ন প্রযুক্ত হলে লোহার বিকৃতি সবচেয়ে কম হয়। তাই লোহা সবচেয়ে বেশি স্থিতিস্থাপক।

৩. কোন পদার্থটি চৌম্বক পদার্থ নয়?

- ক. কাঁচা লৌহ
খ. ইস্পাত
গ. অ্যালুমিনিয়াম
ঘ. কোবাল্ট



৮	খ
৯	খ
১	ঘ
২	গ
৩	গ

ব্যাখ্যা: যে সকল পদার্থ চুম্বক দ্বারা আকর্ষিত হয়, তাদের চৌম্বক পদার্থ বলে। লোহা, নিকেল এবং কোবাল্ট চৌম্বক পদার্থ - এছাড়া বাকি সব পদার্থ অচৌম্বক পদার্থ।

৪. যে মসৃণ তলে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে তাকে কি বলে?

ক. দর্পণ

খ. লেন্স

গ. প্রিজম

ঘ. বিম্ব

ব্যাখ্যা: যে মসৃণ তলে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে তাকে দর্পণ বলে। দুটি গোলায় পৃষ্ঠ দ্বারা সীমাবদ্ধ কোন স্বচ্ছ প্রতিসারক মাধ্যমকে লেন্স বলে। দুইটি হেলানো সমতল পৃষ্ঠ দ্বারা সীমাবদ্ধ প্রতিসারক মাধ্যমকে প্রিজম বলা হয়। কোন বিন্দু থেকে নিঃসৃত আলোক রশ্মিওচ্ছ প্রতিফলিত বা প্রতিসৃত হয়ে যদি দ্বিতীয় কোন বিন্দুতে মিলিত হয় বা দ্বিতীয় কোন বিন্দু থেকে অপসৃত হচ্ছে বলে মনে হয়, তাহলে ঐ দ্বিতীয় বিন্দুকে প্রথম বিন্দুর বিম্ব বলে।

৫. রাডারে যে তড়িৎ চৌম্বক ব্যবহার করা হয় তার নাম কি?

ক. গামা রশ্মি

খ. মাইক্রোওয়েভ

গ. অবলোহিত বিকিরণ

ঘ. আলোক তরঙ্গ

ব্যাখ্যা: রাডার এমন একটি যন্ত্র যার সাহায্যে রেডিও প্রতিধ্বনির মাধ্যমে দূরবর্তী কোন বস্তুর উপস্থিতি, দূরত্ব ও দিক নির্ণয় করা যায়। রাডারে মাইক্রোওয়েভ ব্যবহার করা হয়। মাইক্রোওয়েভ এক ধরনের তড়িৎ চৌম্বক তরঙ্গ যার তরঙ্গদৈর্ঘ্য $10^{-1}m$ থেকে $10^{-3}m$ ।

৬. মহাজাগতিক রশ্মি আবিষ্কার করে কোন বিজ্ঞানী নোবেল পুরস্কার পান?

ক. হেস

খ. গোল্ডস্টাইন

গ. রাদারফোর্ড

ঘ. আইনস্টাইন

ব্যাখ্যা: পৃথিবীর চতুর্দিকে মহাশূন্য থেকে ইলেকট্রন, প্রোটন ও কয়েকটি পরমাণুর নিউক্লিয়াস আলোর বেগের কাছাকাছি বেগে পৃথিবীতে আঘাত হানে। এদের মহাজাগতিক রশ্মি বলে। বিজ্ঞানী হেস মহাজাগতিক রশ্মি আবিষ্কার করেন। মহাজাগতিক রশ্মির বৈশিষ্ট্য হল- এরা বিদ্যুৎ চার্জযুক্ত কণা, এদের বেগ আলোর বেগের কাছাকাছি এবং এরা পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্র দ্বারা প্রভাবিত হয়।

৭. তড়িৎ শক্তি শব্দ শক্তিতে রূপান্তরিত হয় কোন যন্ত্রের মাধ্যমে?

ক. এমপ্লিফায়ার

খ. জেনারেটর

গ. লাউড স্পীকার

ঘ. মাইক্রোফোন

ব্যাখ্যা: এমপ্লিফায়ার এক ধরনের ইলেকট্রনিক কৌশল যার ইনপুট বর্তনীতে দুর্বল সংকেত প্রদান করে বহিঃবর্তনীতে বহুগুণ বিবর্ধিত সংকেত পাওয়া যায়। জেনারেটর বা ডায়নামো যান্ত্রিক শক্তিকে তড়িৎ শক্তিতে রূপান্তরিত করে। লাউড স্পীকার তড়িৎশক্তিকে শব্দ শক্তিতে রূপান্তরিত করে। মাইক্রোফোন শব্দশক্তিতে তড়িৎশক্তিতে রূপান্তরিত করে।

৮. সমুদ্রের গভীরতা মাপা হয় কোন যন্ত্র দিয়ে?

ক. ফ্যাদোমিটার

খ. জাইরোকম্পাস

গ. সাবমেরিন,

ঘ. এনিওমিটার



৪	ক
৫	খ
৬	ক
৭	গ
৮	ক

ব্যাখ্যা: ক্যানোমিটার হল সমুদ্রের গভীরতা মাপার যন্ত্র। প্রতিধ্বনির সাহায্যে সমুদ্রের গভীরতা নির্ণয় করা হয়। জাইরোকম্পাসের সাহায্যে জাহাজের দিক নির্ণয় করা হয়। সাবমেরিন হল সামরিক ডুবোজাহাজ।

৯. কোনটি তেজস্ক্রিয় পদার্থ নয়?

- ক. লোহা
খ. ইউরেনিয়াম
গ. পুটোনিয়াম
ঘ. নেপচুনিয়াম

ব্যাখ্যা: যে সকল মৌলের নিউক্লিয়াস হতে স্বতঃস্ফূর্ত ভাবে আলফা, বিটা ও গামা রশ্মি নির্গত হয়, তাদের তেজস্ক্রিয় পদার্থ বলে। যে সকল মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা ৮২ এর উর্ধ্বে, তারা তেজস্ক্রিয়। নিম্নে মৌলগুলোর পারমাণবিক সংখ্যা উল্লেখ করা হলঃ লৌহ-২৬, ইউরেনিয়াম-৯২, নেপচুনিয়াম-৯৩, পুটোনিয়াম-৯৪।

১৯ তম বি.সি.এস

১. ওজোনস্তরের ফাটলের জন্য মুখ্যতঃ দায়ী কোন গ্যাস?

- ক. ফ্লোরো ফ্লোরো কার্বন
খ. কার্বন মনোক্সাইড
গ. কার্বন ডাই অক্সাইড
ঘ. মিথেন

২. কোন দেশের পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষার জন্য বনাঞ্চল প্রয়োজন মোট ভূমির

- ক. ১৬ শতাংশ
খ. ২০ শতাংশ
গ. ২৫ শতাংশ
ঘ. ৩০ শতাংশ

৩. মানুষের ক্রোমোজমের সংখ্যা কত?

- ক. ২০ জোড়া
খ. ২২ জোড়া
গ. ২৩ জোড়া
ঘ. ২১ জোড়া

৪. কোন জারক রস পাকস্থলীতে দুগ্ধ জমাট বাধায় -

- ক. পেপসিন
খ. এমাইলেজ
গ. রেনিন
ঘ. ট্রিপসিন

ব্যাখ্যা: অগ্ন্যাশয় রসের ট্রিপসিন এবং জারক রসের পেপসিন প্রোটিন পরিপাকে সহায়তা করে। অ্যামাইলেজ কার্বহাইড্রেট পরিপাকে সহায়তা করে। জারক রসের রেনিন পাকস্থলীতে দুগ্ধজাতীয় খাদ্য জমাট বাধায়।

৫. ভায়াগ্রা কি?

- ক. একটি জলপ্রপাত
খ. নতুন একটি ঔষধ
গ. নতুন জাহাজের নাম
ঘ. সাড়া জাগানো চলচ্চিত্রের নাম

ব্যাখ্যা: ভায়াগ্রা হল যৌন উত্তেজক ঔষধ। এর প্রকৃত নাম সিলডেনাফিল। মার্কিন কোম্পানি ফাইজার এর প্রস্তুতকারক। লিঙ্গ উত্থানজনিত সমস্যা (Impotence)- রোগীদের জন্য এ ঔষধ ব্যবহৃত হয়।

৬. প্রাণীর মলমূত্র থেকে ব্যাকটেরিয়ার সাহায্যে ফারমেটেশন প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন হয়-

- ক. ইথেন
খ. অ্যামোনিয়া
গ. মিথেন
ঘ. বিউটেন



৯	ক
১	ক
২	গ
৩	গ
৪	গ
৫	খ
৬	গ

ব্যাখ্যা : প্রাণীর মলমূত্র হতে ব্যাক্টেরিয়ার সাহায্যে ফার্মেন্টেশন প্রক্রিয়ায় বায়োগ্যাস উৎপন্ন হয়। বায়োগ্যাসের প্রধান উপাদান হল মিথেন। স্তন্যপায়ী প্রাণীর মূত্রে ইউরিয়া থাকে। এই ইউরিয়া গাঁজন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে মিথেনে পরিণত হয়।

৮. ক্রোমিং পদ্ধতিতে জন্মগ্রহণকারী ভেড়ার নাম কি?

ক. নেলী

খ. টমি

গ. শেলী

ঘ. ডলি

৯. বহুমূত্র রোগে কোন হরমোনের সরকাই?

ক. ইনসুলিন

খ. থাইরক্সিন

গ. এনড্রোজেন

ঘ. ইস্ট্রোজেন

ব্যাখ্যা: ডায়াবেটিস রোগের লক্ষণ হল ঘন ঘন প্রস্রাব হওয়া, ঘন ঘন পিপাসা লাগা, ক্ষুধা বেশি লাগা ইত্যাদি। ঘন ঘন প্রস্রাব হয় বলে ডায়াবেটিসকে বহুমূত্র রোগও বলা হয়। ইনসুলিন নামক হরমোনের অভাবে ডায়াবেটিস রোগ হয়। ডায়াবেটিস রোগের চিকিৎসায় নিম্নলিখিত পদক্ষেপ নেওয়া হয়।

ক. শরীরের ওজন স্বাভাবিক রাখা এবং নিয়মিত ব্যায়াম করা

খ. পরিমিত শর্করা জাতীয় খাদ্যগ্রহণ।

গ. ঔষধ: ইনসুলিন, মেটফরমিন ইত্যাদি।

১৮ তম বি.সি.এস

১. সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে কতক্ষণ সময় লাগে?

ক. ৮.৩২ মিনিট

খ. ৯.১২ মিনিট

গ. ৭.৯৬ মিনিট

ঘ. ১০.৬৫ মিনিট

ব্যাখ্যা: সূর্য থেকে পৃথিবীর দূরত্ব ৯ কোটি ৩০ লক্ষ মাইল। আলোর গতি প্রতি সেকেন্ডে ১ লক্ষ ৮৬ হাজার মাইল। তাই সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে সময় লাগে ৮.৩২ মিনিট বা ৮ মিনিট ২০ সেকেন্ড।

২. কোনটি স্তন্যপায়ী প্রাণী নয়?

ক. হাতি

খ. কুমির

গ. তিমি

ঘ. বাদুড়

ব্যাখ্যা: ভূমিষ্ট হবার পর যে সকল প্রাণী জীবনের প্রাথমিক পর্যায়ে মায়ের দুধ পান করে বড় হয়, তাকে স্তন্যপায়ী প্রাণী বলে। হাতি, তিমি, বাদুড় স্তন্যপায়ী প্রাণী। কুমির স্তন্যপায়ী প্রাণী নয়। কুমির সরীসৃপ জাতীয় প্রাণী।

৩. 'গ্যালিলিও' কি?

ক. মঙ্গলগ্রহের একটি উপগ্রহ

খ. বৃহস্পতি গ্রহের একটি উপগ্রহ

গ. শনি গ্রহের একটি উপগ্রহ

ঘ. পৃথিবী থেকে পাঠানো বৃহস্পতির একটি কৃত্রিম উপগ্রহ

৮	ঘ
৯	ক
১	ক
২	খ
৩	ঘ

৪. বিদ্যুৎকে সাধারণ মানুষের কাজে লাগানোর জন্য কোন বৈজ্ঞানিকের অবদান সবচেয়ে বেশি?

ক. বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিন

খ. আইজ্যাক নিউটন

গ. টমাস এডিসন

ঘ. ভোল্টা

ব্যাখ্যা: বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির মধ্যে বৈদ্যুতিক বাতি সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয়। ১৮৭৮ সালে টমাস আলভা এডিসন বৈদ্যুতিক বাতি আবিষ্কার করেন।

৫. ভূ-পৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচ্ছন্ন অংশের সংযোগ স্থলকে কি বলে?

ক. ছায়াবৃত্ত

খ. গুরুবৃত্ত

গ. উষা

ঘ. গোখুলি

ব্যাখ্যা: ভূ-পৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচ্ছন্ন অংশের সংযোগ স্থলকে ছায়াবৃত্ত বলে। প্রভাতের কিছুক্ষণ পূর্বে যে ক্ষীর্ণ আলো দেখতে পাওয়া যায়, তাকে উষা বলে। সন্ধ্যার কিছুক্ষণ পূর্বে যে সময় ক্ষীণ আলো থাকে, সে সময়কে বলা হয় গোখুলি।

৬. সমুদ্রপৃষ্ঠে বায়ুর স্বাভাবিক চাপ কত?

ক. ৭.৬ সেঃ মিঃ

খ. ৭৬ সেঃ মিঃ

গ. ৭২ সেঃ মিঃ

ঘ. ৭৭ সেঃ মিঃ

ব্যাখ্যা: বায়ুমণ্ডলীয় চাপ ব্যারোমিটারে ৭৬ সেঃ মিঃ পারদস্তম্ভকে ধরে রাখতে পারে

৭. আকাশে উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি?

ক. ফ্রবতারা

খ. প্রক্সিমা সেন্টারাই

গ. লুবক

ঘ. পুলহ

ব্যাখ্যা: ফ্রবতারা উত্তর আকাশের একটি স্থির ও উজ্জ্বল নক্ষত্র। পুলহ সমুদ্রমণ্ডলের একটি নক্ষত্র। প্রক্সিমা সেন্টারাই পৃথিবীর নিকটতম নক্ষত্র (সূর্য ছাড়া)। আকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্র লুবক।

৮. স্টিফেন হকিং বিশ্বের একজন খুবই বিখ্যাত

ক. দার্শনিক

খ. পদার্থবিদ

গ. রসায়নবিদ

ঘ. কবি

ব্যাখ্যা: স্টিফেন হকিং বর্তমান বিশ্বের একজন খুবই বিখ্যাত পদার্থবিদ। তার অমর গ্রন্থ হল 'A brief history of time'। তিনি 'Open Inflation theory' এর প্রবক্তা।

৯. Adult Cell ক্লোন করে কোন দেশে একটি ভেড়ার জন্ম হয়েছে?

ক. যুক্তরাজ্য

খ. যুক্তরাষ্ট্র

গ. অস্ট্রেলিয়া

ঘ. ফ্রান্স

১০. Adult Cell ক্লোন করে যে ভেড়ার জন্ম হয়েছে তার নাম দেওয়া হয়েছে --

ক. শেলী

খ. ডলি

গ. মলি

ঘ. নেলী

১১. সবচেয়ে শক্ত বস্তু কোনটি?

ক. হীরা

খ. গ্রানাইট পাথর

গ. পিতল

ঘ. ইস্পাত



৪	গ
৫	ক
৬	খ
৭	গ
৮	খ
৯	ক
১০	খ
১১	ক

১২. জোয়ার ভাটার তেজকটাল কখন হয়?

ক. অমাবস্যা

খ. একাদশীতে

গ. অষ্টমীতে

ঘ. পঞ্চমীতে

ব্যাখ্যা: পূর্ণিমা ও অমাবস্যার তিথিতে পৃথিবী, চন্দ্র ও সূর্য প্রায় একই সরলরেখায় অবস্থান করে। এ সময় চন্দ্র ও সূর্যের মিলিত আকর্ষণের জন্য জোয়ারের পানি খুব বেশি ফুলে ওঠে। ফলে প্রবল জোয়ারের সৃষ্টি হয়, একে তেজ কটাল বলে। আর অষ্টমীর তিথিতে চন্দ্র ও সূর্য পৃথিবীর সাথে এক সমকোণে থেকে পৃথিবীকে আকর্ষণ করে। তাই চন্দ্রের আকর্ষণে যেখানে জোয়ার হয় সূর্যের আকর্ষণে সেখানে ভাঁটা হয়। চন্দ্র পৃথিবীর নিকট থাকায় তার কার্যকরী শক্তি সূর্য অপেক্ষা বেশি। কিন্তু চন্দ্রের আকর্ষণে যে জোয়ার হয়, সূর্যের আকর্ষণের তা বেশি ক্ষীণ হতে পারে না। ফলে মরা কটাল হয়।

১৩. Existentialism কি?

ক. একটি দার্শনিক মতবাদ

খ. প্রাণি বিদ্যার একটি তত্ত্ব

গ. ভূ-বিদ্যার একটি তত্ত্ব

ঘ. পদার্থবিদ্যার একটি তত্ত্ব

১৭ তম বি.সি.এস

১. পোলিও টিকা আবিষ্কারক জোনাস সাক্স যুক্তরাষ্ট্রের এক শহরে মারা যান শহরটার নাম

ক. La Martini

খ. La Zola

গ. San Antonio

ঘ. San Hose

ব্যাখ্যা: মার্কিন বিজ্ঞানী জোনাস সাক্স ১৯৫৪ সালে পোলিও টিকা আবিষ্কার করেন। তিনি যুক্তরাষ্ট্রের La Zola শহরে শেষ নিঃশেষ ত্যাগ করেন।

২. 'অ্যাকোয়া রেজিয়া' বলতে বুঝায়----

ক. কনসেন্ট্রেটেড সালফিউরিক এসিড

খ. কনসেন্ট্রেটেড নাইট্রিক এসিড

গ. কনসেন্ট্রেটেড সালফিউরিক এবং কনসেন্ট্রেটেড নাইট্রিক এসিডের মিশ্রণ

ঘ. কনসেন্ট্রেটেড নাইট্রিক ও হাইড্রোক্লোরিক এসিডের মিশ্রণ

ব্যাখ্যা: এক অনুপাত গাঢ় নাইট্রিক এসিড এবং তিন অনুপাত গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক এসিডের মিশ্রণকে অ্যাকোয়া রেজিয়া বা রাজঅম্ল বলে। স্বর্ণ, প্লাটিনাম প্রভৃতি ধাতু যে কোন ঘনত্বের নাইট্রিক এসিড বা হাইড্রোক্লোরিক এসিডে অদ্রবণীয় কিন্তু অ্যাকোয়া রেজিয়াতে দ্রবণীয়।

৩. Natural protein-এর কোড নাম-

ক. Protein- P53

খ. Protein- P51

গ. Protein- P49

ঘ. Protein- P54

৪. টুথপেস্টের প্রধান উপাদান--

ক. জেলী ও অশলা

খ. ভোজ্য তেল ও সোডা

গ. সাবান ও পাউডার

ঘ. ফ্লোরাইড ও ক্রোরোফিল



১২	ক
১৩	ক
১	খ
২	ঘ
৩	গ
৪	গ

ব্যাখ্যা: টুথপেস্টে ৩০% চক পাউডার, ১৫% সাবান, ১০.২% ট্রাই ও ডাই ক্যালসিয়াম ফসফেট এবং ৫.৫% গাম ট্রাণ্কাহা মিউসিলেজ থাকে।

৫. বায়ুমণ্ডলের চাপের ফলে ভূ-গর্ভস্থ পানি লিফ্ট পাম্পের সাহায্যে সর্বাচ্চ যে গভীরতা থেকে উঠান যায়--

ক. ১ মিটার
খ. ১০ মিটার
গ. ১৫ মিটার
ঘ. ৩০ মিটার

ব্যাখ্যা: স্বাভাবিক বায়ুমণ্ডলীয় চাপ ১০ মিটারের অধিক পানির স্তম্ভকে ধরে রাখতে পারে না। লিফ্ট বায়ুর চাপকে ব্যবহার করে পানি উপরে উঠায় বলে লিফ্ট পাম্পের সাহায্যে পানিকে ১০ মিটারের অধিক উচ্চতায় উঠানো যায় না।

৬. পানির ছোট ফোটা পানির যে স্তরের জন্য গোলাকৃতি হয়--

ক. সান্দ্রতা
খ. স্থিতিস্থাপকতা
গ. প্রবর্তা
ঘ. পৃষ্ঠটান

ব্যাখ্যা: তরলের একটি ধর্ম হল তরলপৃষ্ঠ সর্বদা সংকুচিত হয়ে সর্বনিম্ন ক্ষেত্রফলে আসতে চায়। তরলের যে বলের প্রভাবে এ ধর্ম প্রকাশ পায়, সেই বলকে পৃষ্ঠটান বলে। পৃষ্ঠটানের জন্যই পানির ফোটা গোলাকৃতি হয়।

৭. মুক্তা হলো ঝিনুকের--

ক. খোলসের টুকরা
খ. চোখের মণি
গ. প্রদাহের ফল
ঘ. জমাট হরমোন

ব্যাখ্যা: অলংকার হিসাবে ব্যবহৃত মূল্যবান 'মুক্তা' ঝিনুক হতে সংগ্রহ করা হয়। মুক্তা ঝিনুকের অভ্যন্তরে প্রদাহের ফলে সৃষ্টি হয়।

৮. বাংলাদেশের একটি জীবন্ত জীবাশ্মের নাম -

ক. রাজ কাঁকড়া
খ. গঁড়ার
গ. পিসীলিকাভুক ম্যানিস
ঘ. শ্লে লোরিস

ব্যাখ্যা: পাললিক শিলান্তরের মধ্যে নানাবিধ জীবজন্তুর কঙ্কাল ও উদ্ভিদের দেহাবশেষ প্রস্তরীভূত অবস্থায় থাকতে দেখা যায়। প্রস্তরীভূত এ সকল প্রাণী ও উদ্ভিদের জীবদেহকে জীবাশ্ম বলে। জীবাশ্ম দেখে আদিকালের প্রাণী সম্বন্ধে ধারণা পাওয়া যায়। আবার কালের পরিক্রমায় এক প্রজাতি বিলুপ্তি ঘটে, অন্য প্রজাতির উদ্ভব হয়। জীবন্ত জীবাশ্ম এমন কতকগুলো জীব, সুদূর অতীতে জন্ম হলে যাদের বংশধরেরা আজও পৃথিবীতে বেঁচে আছে। প্রাগৈতিহাসিক কাল হতে এদের আকৃতিগত খুব একটা পরিবর্তন হয়নি অথচ এদের সমগোত্রী ও সমসাময়িক বহু প্রাণী বহু পূর্বেই ধ্বংস হয়ে গেছে। যেমন: রাজ কাঁকড়া।



৫	খ
৬	ঘ
৭	গ
৮	ক

১. পানির জীব হয়েও বাতাসে নিশ্বাস নেয়-

- ক. পটকা মাছ খ. হাঙ্গর
গ. শুশুক ঘ. জেলী ফিস

২. গীট কম্পনার বৈশিষ্ট্য হলো--

- ক. মাটির অনেক গভীরে থাকে
 গ. ভিজা ও নরম
 খ. পাহাড়ী এলাকায় পাওয়া যায়
 ঘ. দহন ক্ষমতা কয়লার তুলনায় অধিক
 ব্যাখ্যা: তাপ উৎপাদন ক্ষমতা ও কার্বনের পরিমাণের উপর ভিত্তি করে কয়লা তিন প্রকার: অ্যানথ্রাসাইট, বিটুমিনাস, পীট কয়লা। অ্যানথ্রাসাইট সবচেয়ে উন্নতমানের কয়লা - এ কয়লা দহনে সবচেয়ে বেশি তাপ উৎপন্ন হয়। সবচেয়ে নিম্নমানের কয়লা হলো পীট। পীট কয়লা ভিজা ও নরম এবং দহনে খুব কম তাপ উৎপন্ন হয়।

৩. আধুনিক যুগে ব্যবস্থায় ধাতুনির্মিত অক্ষরের প্রয়োজন কুরাইবার বড় কারণ-

- ক. কম্পিউটার খ. অফসেট প্রিন্ট
গ. ফটো নিখোঁছাফী ঘ. প্রসেস ক্যামেরা

৪. ডিজিটাল টেলিফোনের প্রধান বৈশিষ্ট্য-

- ক. ডিজিটাল সিগন্যালে বার্তা প্রেরণ খ. বোতাম টিপিয়া ডায়াল করা
গ. অপটিক্যাল ফাইবারের ব্যবহার ঘ. নতুন ধরনের মাইক্রোফোন

৫. রুদ্ভিন টেলিভিশন হতে ক্ষতিকর কোন রশ্মি বের হয়?

- | | |
|---------------------|-------------------|
| କ. ଯନ୍ତ୍ର ରଚନା ରୀତି | ଏ. ଗାୟା ରୀତି |
| ଗ. ବିଟା ରୀତି | ଘ. କର୍ମାନ୍ତର ରୀତି |

৬. উপকূলে কোন একটি স্থানে পর পর দুটি জোয়ারের মধ্যে ব্যবধান হলো-

- ক. প্রায় ১২ ঘন্টা
খ. প্রায় ২৪ ঘন্টা
গ. প্রায় ৬ ঘন্টা
ঘ. চাঁদের তিথি অনুসারে ভিন্ন

ব্যাখ্যা: উপকূলে একই জায়গায় প্রতিদিন দুইবার জোয়ার ও দুইবার ভাঁটা হয়। উপকূলে কোন একটি স্থানে পর পর দুটি জোয়ার বা পর পর দুটি ভাঁটার মধ্যে সময়ের ব্যবধান হলো ১২ ঘন্টা।

৭. নাড়ীর স্পন্দন প্রবাহিত হয়-

- ক. ধমনীর ভিতর দিয়া
খ. শিরার ভিতর দিয়া
গ. স্নায়ুর ভিতর দিয়া
ঘ. ল্যাকটিয়ালের ভিতর দিয়া

ব্যাখ্যা: হৃদপিণ্ড প্রতিনিয়ত পর্যায়ক্রমে সংকুচিত ও প্রসারিত হয়। হৃদপিণ্ড যখন সংকুচিত হয়, তখন হৃদপিণ্ড হতে রক্ত বের হয়ে ধমনীর মাধ্যমে শরীরের বিভিন্ন অংশে যায়। হৃদপিণ্ডের সংকোচনের কারণে রক্তের যে প্রবাহ তৈরী হয় তা ধমনী গায়ে স্পন্দনের মত অনুভূত হয়। ডাক্তাররা রোগীর যে নাড়ী পরীক্ষা করেন তা মূলত এই ধমনীর স্পন্দন। ধমনীর বা নাড়ীর স্বাভাবিক স্পন্দন হার ৬০-৯০/মিনিট (গড়ে ৭২/মিনিট)।

১	গ
২	গ
৩	গ
৪	ক
৫	ক
৬	ক
৭	ক

৮. চাঁদে কোন শব্দ করলে তা শোনা যাবে না কেন?

ক. চাঁদে কোন জীব নেই তাই

খ. চাঁদে কোন পানি নেই তাই

গ. চাঁদে বায়ুমণ্ডল নেই তাই

ঘ. চাঁদের মাধ্যাকর্ষণজনিত তরঙ্গ পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণজনিত তরঙ্গ অপেক্ষা কম তাই

ব্যাখ্যা: শব্দের সঞ্চারণের জন্য জড় মাধ্যম আবশ্যিক। পৃথিবীতে আমরা একজনের কথা অন্যজন শুনতে পাই কারণ পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল শব্দের উৎস ও শ্রোতার মাঝে জড় মাধ্যম হিসাবে কাজ করে। চাঁদে বায়ুমণ্ডল নেই, তাই চাঁদে কোন শব্দ করলে তা শোনা যায় না। চন্দ্রপৃষ্ঠে মহাশূন্যচারীরা পরস্পরের সাথে কথা বলার জন্য বেতার যন্ত্র ব্যবহার করেন।

৯. আবহাওয়ার ৯০% আর্দ্রতা মানে--

ক. বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা ৯০%

খ. ১০০ ভাগ বাতাসে ৯০ ভাগ জলীয় বাষ্প

গ. বাতাসে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ সম্পৃক্ত অবস্থার ৯০%

ঘ. বাতাসে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ বৃষ্টিপাতের সময়ের ৯০%

ব্যাখ্যা: বায়ুতে জলীয়বাষ্পের উপস্থিতিতে বায়ুর আর্দ্রতা (Humidity) বলে। বায়ুর আর্দ্রতা দুই ভাগে প্রকাশ করা যেতে পারে। যথা : পরম আর্দ্রতা এবং আপেক্ষিক আর্দ্রতা। কোনো নির্দিষ্ট আয়তনের বায়ুতে জলীয়বাষ্পের প্রকৃত পরিমাণকে পরম আর্দ্রতা বলে। কোনো নির্দিষ্ট আয়তনের বায়ুতে প্রকৃত জলীয়বাষ্পের পরিমাণ আর একই আয়তনের বায়ুকে একই উষ্ণতায় পরিপূর্ণ করতে যে পরিমাণ জলীয় বাষ্পের প্রয়োজন, এ দুইটির অনুপাতকে আপেক্ষিক আর্দ্রতা বলে। একে শতকরায় প্রকাশ করা হয়। আবহাওয়ার আপেক্ষিক আর্দ্রতা ৯০% মানে বাতাসে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ সম্পৃক্ত অবস্থার ৯০%।

১০. ধূমকেতু ভূমেকার লেভী-৯ এর প্রথম ভাঙা টুকরাটি কবে বৃহস্পতি গ্রহে আঘাত হানে?

ক. ১৫ জুলাই, ১৯৯৪

খ. ১৬ জুলাই, ১৯৯৪

গ. ১৭ জুলাই, ১৯৯৪

ঘ. ১৮ জুলাই, ১৯৯৪

ব্যাখ্যা: ধূমকেতু ভূমেকার লেভী-৯ তার কক্ষপথ থেকে বিচ্যুত হয়ে বৃহস্পতির কক্ষপথে চলে আসে এবং ১২টি খণ্ডে বিভক্ত হয়ে ১৬-২২ জুলাই, ১৯৯৪ বৃহস্পতি গ্রহে আঘাত হানে।

১৫ তম বি.সি.এস

১. নদীর একপাশ থেকে তিন টেনে নৌকাকে মাঝ নদীতে রেখেই সামনে নেয়া সম্ভব কিভাবে?

ক. যথাযথভাবে হাল ঘুরায়

খ. তিন টানার সময়ে টানটি সামনের দিকে

গ. পাল ব্যবহার করে

ঘ. নদী স্রোত এর সুকৌশল ব্যবহারে



৮	গ
৯	গ
১০	খ
১	ক

ব্যাখ্যা: একটি রশ্মি দ্বারা যখন নৌকার গুন টানা হয়, রশ্মি দ্বারা নৌকার উপর প্রযুক্ত বল দুইটি উপাংশে ক্রিয়া করে। বলের একাংশ নৌকাকে সম্মুখ দিকে চালিত করে এবং অপর অংশ নৌকা নদীর পাড়ের দিকে চালিত করে। এই অবস্থায় নৌকাটি কিছুদূর এগিয়ে পাড়ে ঠাই নেয়ার কথা। কিন্তু নৌকার মাঝি গুন টানার সময় হাল যথায়থভাবে ঘুরিয়ে পাড়ের দিকের বলের অংশকে প্রশমিত করে। ফলে সম্মুখদিকের বলের ক্রিয়ায় নৌকা সামনের দিকে মাঝ-নদী বরাবর চলে।

২. আকাশ নীল দেখায় কেন?

ক. নীল সমুদ্রের প্রতিফলনের ফলে খ. নীল আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য বেশি বলে
গ. নীল আলোর প্রতিফলন বেশি বলে ঘ. নীল আলোর বিক্ষেপণ অপেক্ষাকৃত বেশি
ব্যাখ্যা: দৃশ্যমান আলোর মধ্যে নীল আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য সবচেয়ে কম বলে সূর্যরশ্মির নীল আলো বায়ুর অণু দ্বারা বেশি বিক্ষিপ্ত হয়। এজন্য আকাশ নীল দেখায়। বায়ুমণ্ডল না থাকলে আকাশ কালো দেখাত কারণ সেক্ষেত্রে আলোক রশ্মির বিক্ষেপণ হত না।

৩. 'স্ট্রোক' আকস্মিক অজ্ঞান বা মৃত্যুর কারণ হতে পারে- এটি কি?

ক. হৃদপিণ্ডের সজোরে সংকোচন বা বন্ধ হয়ে যাওয়া
খ. মস্তিষ্কে রক্তক্ষরণ এবং রক্ত প্রবাহে বাধা
গ. হৃদপিণ্ডের অংশ বিশেষের অসাড়তা
ঘ. ফুসফুস হঠাৎ বিকল হয়ে যাওয়া
ব্যাখ্যা: স্ট্রোক হল মস্তিষ্কের রক্ত সরবরাহের ত্রুটিজনিত একটি রোগ। স্ট্রোকের কারণ দুইটি, যথা: মস্তিষ্কের ধমনী ছিড়ে রক্তপাত হওয়া এবং মস্তিষ্কে রক্ত প্রবাহজনিত বাধা। স্ট্রোক হলে রোগী হঠাৎ অজ্ঞান হয়ে যায়। যখন জ্ঞান ফেরে তখন রোগীর দেহের একপাশ পক্ষাঘাতগ্রস্ত (Paralysis) হয়ে পড়ে। এ রোগে রোগীর মৃত্যু পর্যন্ত হতে পারে।

৪. বাংলাদেশের ভূভিৎ-এর কম্পাঙ্ক প্রতি সেকেন্ড ৫০ সাইকেল-এর তাৎপর্য কি?

ক. প্রতি সেকেন্ডে বিদ্যুৎ প্রবাহ ৫০ বার বন্ধ হয়
খ. প্রতি সেকেন্ডে বিদ্যুৎ প্রবাহ ৫০ বার দিক বদলায়
গ. প্রতি সেকেন্ডে বিদ্যুৎ প্রবাহ ৫০ বার উঠানামা করে
ঘ. প্রতি সেকেন্ডে বিদ্যুৎ প্রবাহ ৫০ একক দৈর্ঘ্য অতিক্রম করে

৫. কোলটি রক্তের কাজ নয়?

ক. কলা (tissue) হতে ফুসফুসে বর্জ্য পদার্থ বহন করা
খ. ক্ষুদ্রান্ত্র হতে কলাতে খাদ্যের সারবস্তু বহন করা
গ. হরমোন বিতরণ করা
ঘ. জারক রস (enzyme) বিতরণ করা

ব্যাখ্যা: রক্তের উল্লেখযোগ্য কাজ হল ক্ষুদ্রান্ত্র হতে কলাতে খাদ্যের সারবস্তু বহন করা, ফুসফুস হতে অক্সিজেন গ্রহণ করে তা কলায় পরিবহন করা, কলা হতে উৎপন্ন CO_2 , বর্জ্য পদার্থ যথাক্রমে ফুসফুস এবং বৃক্কে পৌঁছানো, অলস-ক্ষারের ভারসাম্য রক্ষা করা, হরমোন বিতরণ করা, রোগ জীবাণু ধ্বংস করা ইত্যাদি। জারক রস বিতরণ করা রক্তের কাজ নয় বহিঃক্ষর গ্রন্থি হতে উৎপন্ন জারক রস নালীর মাধ্যমে ক্রিয়াশীল অঙ্গে পৌঁছায়।



২	ঘ
৩	খ
৪	খ
৫	ঘ

৬. বাতাসের নাইট্রোজেন কিভাবে মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি করে?

- ক. সরাসরি মাটিতে মিশ্রিত হয়ে জৈব বস্তু প্রস্তুত করে
- খ. ব্যাকটেরিয়ার সাহায্যে উদ্ভিদের গ্রহণ উপযোগী বস্তু প্রস্তুত করে
- গ. পানিতে মিশে মাটিতে শোষিত হওয়ার ফলে
- ঘ. মাটির অজৈব লবণকে পরিবর্তিত করে

ব্যাখ্যা: উদ্ভিদ বাতাসের নাইট্রোজেন সরাসরি গ্রহণ করতে পারে না। বাতাসের নাইট্রোজেন বজ্রবৃষ্টির সময় বৃষ্টির পানির সাথে মিশে নাইট্রিক এসিডরূপে ভূ পৃষ্ঠে পতিত হয়। পরবর্তীতে উদ্ভিদ তা নাইট্রেটে লবণ রূপে গ্রহণ করে। তবে শীম জাতীয় উদ্ভিদের মূলে Rhizobium নামক ব্যাকটেরিয়া নাইট্রোজেনকে নাইট্রেটে পরিণত করতে পারে।

৭. আলট্রাসোনোগ্রাফি কি?

- ক. নতুন ধরনের এক্সরে
- খ. ছোট তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের শব্দের দ্বারা ইমেজিং
- গ. শরীরের অভ্যন্তরের শব্দ বিশ্লেষণ
- ঘ. শক্তিশালী শব্দ দিয়ে পিঙ্গ পাথর বিচূর্ণীকরণ

ব্যাখ্যা: আলট্রাসোনোগ্রাফী হল এমন একটি কৌশল যার সাহায্যে ছোট তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের শব্দ ব্যবহার করে শরীরের অভ্যন্তরের অঙ্গ পর্যবেক্ষণ করা যায়। চিকিৎসা বিজ্ঞানে এটি বর্তমানে খুবই জনপ্রিয় কারণ ইহা ব্যথাহীন এবং এতে x-ray এর মত রেডিয়েশন জনিত ঝামেলা নেই। পিঙ্গথলির পাথর নির্ণয়ে বর্তমানে এটি বহুলভাবে ব্যবহৃত হয়।

১৪ ভাগ বি.সি.এস

১. রেলওয়ে স্টেশনে আগমনরত ইঞ্জিনে বাঁশি বাজাতে থাকলে প্লাটফর্মের দাঁড়ানো ব্যক্তির কাছে বাঁশির কম্পাঙ্ক-

- ক. আসলের সমান হবে
- খ. আসলের চেয়ে বেশি হবে
- গ. আসলের চেয়ে কম হবে
- ঘ. আসল গতির সাথে সম্পর্কযুক্ত কমে যাবে

ব্যাখ্যা: শব্দের উৎস ও শ্রোতার মধ্যে আপেক্ষিক গতি বিদ্যমান থাকলে শ্রোতার নিকট উৎস হতে নিঃসৃত শব্দের তীক্ষ্ণতা বা কম্পাঙ্কের যে আপাত পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয়, তাকে ডপলার ফ্রিয়া বা প্রভাব বলে। শব্দের উৎস শ্রোতার দিকে অগ্রসর হলে শব্দের আপাত কম্পাঙ্ক প্রকৃত কম্পাঙ্কের চেয়ে বেশি হবে কিন্তু উৎস শ্রোতা থেকে দূরে সরে গেলে শব্দের আপাত কম্পাঙ্ক প্রকৃত কম্পাঙ্কের চেয়ে কম হবে। শ্রোতা শব্দের উৎসের দিকে অগ্রসর হলে শব্দের আপাত কম্পাঙ্ক প্রকৃত কম্পাঙ্কের চেয়ে বেশি হবে কিন্তু শ্রোতা উৎস থেকে দূরে সরে গেলে শব্দের আপাত কম্পাঙ্ক প্রকৃত কম্পাঙ্কের চেয়ে কম হবে।

২. দৃশ্যমান বর্ণালীর ক্ষুদ্রতম তরঙ্গ দৈর্ঘ্য কোন রঙের আলোর?

- ক. লাল
- খ. সবুজ
- গ. নীল
- ঘ. বেগুনি



৬	গ
৭	খ
১	খ
২	ঘ

ব্যাখ্যা: দৃশ্যমান বর্ণালীর মধ্যে বেগুনি আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য সবচেয়ে কম আর লাল আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য সবচেয়ে বেশি।

৩. কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সবচেয়ে কম?

ক. শূন্যতায়

খ. কঠিন পদার্থ

গ. তরল পদার্থ

ঘ. বায়বীয় পদার্থ

ব্যাখ্যা: বিভিন্ন মাধ্যমে শব্দের গতিবেগের তুলনামূলক কঠিন > তরল > বায়বীয়। জড় মাধ্যম ছাড়া শব্দ চলতে পারে না তাই শূন্য মাধ্যমে শব্দের বেগ শূন্য।

৪. বঙ্কপাতের সময় আপনি নিজের গাড়ী করে যাচ্ছেন। নিজেকে সুরক্ষিত রাখার জন্য আপনি কোন উপায়টি গ্রহণ করবেন?

ক. গাড়ীর মধ্যেই বসে থাকবেন

খ. কোন গাছের তলায় আশ্রয় নিবেন

গ. বাইরে এসে মাটিতে উপুড় হয়ে শুয়ে পড়বেন

ঘ. বাইরে এসে আকাশের দিকে মুখ করে দাঁড়িয়ে থাকবেন

৫. কিসের সাহায্যে সমুদ্রের গভীরতা নির্ণয় করা হয়?

ক. প্রতিফলন

খ. প্রতিধ্বনি

গ. প্রতিসরণ

ঘ. প্রতিসরাঙ্ক

ব্যাখ্যা: সমুদ্রের গভীরতা মাপক যন্ত্রের নাম ফ্যাদোমিটার। ফ্যাদোমিটারের সাহায্যে সমুদ্রের উপরিতলে শব্দ উৎপন্ন করা হয়। উৎপন্ন শব্দ সমুদ্রের তলদেশ থেকে প্রতিধ্বনি আকারে ফিরে এলে তা রেকর্ড করা হয়।

৬. কোথায় সাঁতার কাটা সহজ?

ক. পুকুরে

খ. বিলে

গ. নদীতে

ঘ. সাগরে

৭. 'এভিকালচার' বলতে কি বুঝায়?

ক. উড্ডয়ন সংক্রান্ত বিষয়াদি

খ. পাখি পালন বিষয়াদি

গ. বাজপাখি পালন বিষয়াদি

ঘ. উড়োজাহাজ ব্যবস্থাপনা

৮. কোন রঙের কাপে চা তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা হয়?

ক. সাদা

খ. কালো

গ. লাল

ঘ. ধূসর

ব্যাখ্যা: কালো রঙের বস্তুর তাপ বিকিরণ করার ক্ষমতা সবচেয়ে বেশি। কালো রঙের কাপ দ্রুত তাপ বিকিরণ করে বলে চা তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা হয়ে পড়ে।

৯. সাধারণ বৈদ্যুতিক বাত্বের ভিতরে কি গ্যাস সাধারণত ব্যবহার করা হয়?

ক. নাইট্রোজেন

খ. হিলিয়াম

গ. নিয়ন

ঘ. অক্সিজেন

ব্যাখ্যা: বায়ুশূন্য বৈদ্যুতিক বালবে ফিলামেন্টটি দ্রুত বাষ্পীভূত হয়ে ভিতরে কাচের দেওয়ালে পাতলা আবরণ সৃষ্টি করে। ফলে বাল্বের আলোর উজ্জ্বল্য কমে যায় এবং স্থায়িত্ব হ্রাস পায়। কিন্তু বাল্ব নিষ্ক্রিয় গ্যাস যেমনঃ নাইট্রোজেন, আর্গন দ্বারা ভর্তি করা থাকলে ফিলামেন্টটির বাষ্পীভবন কম হয়। এতে বাল্বের স্থায়িত্ব বাড়ে।



৩	ঘ
৪	গ
৫	খ
৬	ঘ
৭	খ
৮	খ
৯	ক

১৩ তম বি.সি.এস

১. কোনটি চৌম্বক পদার্থ?
ক. পারদ
খ. বিসমাথ
গ. এ্যান্টিমনি
ঘ. কোবাল্ট
২. একজন সাধারণ মানুষের দেহে মোট কত টুকরা হাড় থাকে?
ক. ২০৬
খ. ৩০৬
গ. ৪০৬
ঘ. ৫০৬
ব্যাখ্যা: একজন সাধারণ মানুষের দেহে ২০৬টি হাড় থাকে। এদের মধ্যে কেরোটিতে ২৯ টি, মেরুদণ্ডে ৩৩ টি, উর্ধ্বাঙ্গ ও নিম্নাঙ্গে ১৪৪ টি হাড় থাকে।
৩. কোন মৌলিক অধাতু সাধারণ তাপমাত্রায় তরল থাকে?
ক. ব্রোমিন
খ. পারদ
গ. আয়োডিন
ঘ. জেনন
ব্যাখ্যা: মৌলিক অধাতুর মধ্যে একমাত্র ব্রোমিন সাধারণ তাপমাত্রায় তরল অবস্থায় থাকে। সাধারণ তাপমাত্রায় তরল মৌলিক ধাতু হলো পারদ ও সিজিয়াম। সাধারণ তাপমাত্রায় আয়োডিন কঠিন এবং জেনন গ্যাসীয় অবস্থায় থাকে।
৪. উচ্চ পর্বতের চূড়ায় উঠলে নাক দিয়ে রক্তপাতের সম্ভাবনা থাকে; কারণ উচ্চ চূড়ায়-
ক. অক্সিজেন কম
খ. ঠাণ্ডা বেশি
গ. বায়ুর চাপ বেশি
ঘ. বায়ুর চাপ কম
ব্যাখ্যা: ভূপৃষ্ঠ হতে যত উপরে উঠা যায় তত বায়ুর চাপ কমতে থাকে। উচ্চ পর্বতের চূড়ায় বায়ুর চাপ অনেক কম থাকে বলে পর্বতারোহীদের দেহের ভেতরের চাপ বাহিরের বায়ুর চাপ অপেক্ষা অধিক হয়। এতে দেহের রক্তনালীতে প্রচণ্ড চাপ পড়ে। এ কারণে উচ্চ পর্বতের চূড়ায় উঠলে রক্তনালী ছিড়ে নাক দিয়ে রক্তপাতের সম্ভাবনা থাকে।
৫. কোন স্থানে মাধ্যাকর্ষণজনিত ত্বরণ ৭ গুণ বাড়লে সেখানে একটি সরল দোলকের দোলনকাল কতগুণ বাড়বে বা কমবে?
ক. ৭ গুণ বাড়বে
খ. ৭ গুণ কমবে
গ. ৩ গুণ বাড়বে
ঘ. ৩ গুণ কমবে
৬. কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সবচেয়ে বেশি?
ক. শূন্যতায়
খ. লোহা
গ. পানি
ঘ. বাতাস
৭. সমটান সম্পন্ন একটি টানা তারের দৈর্ঘ্য দ্বিগুণ করলে কম্পাঙ্কের কতটা পরিবর্তন ঘটবে?
ক. অর্ধেক হবে
খ. দ্বিগুণ হবে
গ. তিনগুণ হবে
ঘ. চারগুণ হবে



১	ঘ
২	ক
৩	ক
৪	ঘ
৫	ঘ
৬	খ
৭	ক

৮. সিনেমা স্কোপ প্রজেক্টারে কোন ধরনের লেন্স ব্যবহৃত হয়?
ক. উত্তল
খ. অবতল
গ. জুম
ঘ. সিলিন্ড্রিক্যাল
৯. পারমাণবিক বোমার আবিষ্কারক কে?
ক. আইনস্টাইন
খ. ওপেনহেইমার
গ. অটোহ্যান
ঘ. রোজেনবার্গ

১২ তম বি.সি.এস

১. শহরের রাস্তায় ট্রাফিক পুলিশ সাধারণত সাদা ছাতা ও সাদা জামা ব্যবহার করে থাকে কারণ
ক. সরকারি নির্দেশ
খ. দূর থেকে চোখে পড়বে বলে
গ. দেখতে সুন্দর লাগে
ঘ. তাপ বিকিরণ থেকে বাঁচার জন্য
২. আকাশে বিজলী চমকায়-
ক. দুই ঋতু মেঘ পরস্পর সংঘর্ষে এলে
খ. মেঘের অসংখ্য পানি ও বরফ কণার মধ্যে চার্জ সঞ্চিত হলে
গ. মেঘে বিদ্যুৎ পরিবাহী কোষ তৈরি হলে
ঘ. মেঘ বিদ্যুৎ পরিবাহী অবস্থায় এলে
৩. অধিকাংশ ফটোকপি মেশিন কাজ করে--
ক. অফসেট মুদ্রণ পদ্ধতিতে
খ. পোলারয়েড ফটোগ্রাফি পদ্ধতিতে
গ. ডিজিটাল ইমেজিং পদ্ধতিতে
ঘ. স্থির বৈদ্যুতিক ইমেজিং পদ্ধতিতে
৪. যে সর্বোচ্চ শক্তি সীমার উপরে মানুষ বখির হতে পারে তা হচ্ছে-
ক. ৭৫ ডিবি
খ. ৯০ ডিবি
গ. ১০৫ ডিবি
ঘ. ১২০ ডিবি
৫. কোন বস্তুকে পানিতে সম্পূর্ণভাবে ডুবালে পানিতে যেখানে এটি রাখা যায় সেখানেই এটি থাকে কারণ-
ক. বস্তুর ঘনত্ব পানির চেয়ে বেশি
খ. বস্তুর ঘনত্ব পানির ঘনত্বের চেয়ে কম
গ. বস্তুর ঘনত্ব পানির ঘনত্বের সমান
ঘ. বস্তু ও পানির ঘনত্বের মধ্যে নিবিড় সম্পর্ক বিদ্যমান
৬. পানিতে নৌকার বৈঠা বাঁকা দেখা যাওয়ার কারণ, আলোর--
ক. প্রতিসরণ
খ. পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন
গ. বিচ্ছুরণ
ঘ. পোলারায়ন
৭. রান্না করার হাড়ি-পাতিল সাধারণত অ্যালুমিনিয়ামের তৈরি হয়। এর প্রধান কারণ-
ক. এটি হালকা ও দামে সস্তা
খ. এটি সব দেশেই পাওয়া যায়
গ. এতে দ্রুত তাপ সঞ্চারিত হয়ে খাদ্যদ্রব্য তাড়াতাড়ি সিদ্ধ হয়
ঘ. এটি সহজে ভেঙে যায় না এবং বেশি গরম সহ্য করতে পারে



৮	খ
৯	খ
১	ঘ
২	খ
৩	খ
৪	গ
৫	গ
৬	ক
৭	গ

৮. রিমোট সেলিং বা দূর অনুধাবন বলতে বিশেষভাবে বুঝায়-
 ক. রেডিও ট্রান্সমিটার সহযোগে দূর থেকে তথ্য সংগ্রহ
 খ. রাডারের সাহায্যে চারদিকের পরিবেশের অবলোকন
 গ. কোয়ান্টাম প্রভৃতি মহাজাগতিক উৎস থেকে সংকেত অনুধাবন
 ঘ. উপগ্রহের সাহায্যে দূর থেকে ভূমণ্ডলের অবলোকন
৯. পালতোলা নৌকা সম্পূর্ণ অন্য দিকের বাতাসকেও এর সম্মুখ গতিতে ব্যবহার করতে পারে কারণ-
 ক. ক্রিয়ার বদলে প্রতিক্রিয়াটি ব্যবহৃত হয়
 খ. সম্মুখ অভিযুগ্মে বলের উপাংশটিকে কার্যকর রাখা হয়
 গ. পালের দড়িতে টানের নিয়ন্ত্রণ বিশেষ দিকে বাতাসকে কার্যকর করে
 ঘ. পালের আকৃতিকে সুকৌশলে ব্যবহার করা যায়
১০. সাধারণ স্টোরেজ ব্যাটারিতে সীসার ইলেকট্রোডের সঙ্গে যে তরলটি ব্যবহৃত হয় তা হলো-
 ক. নাইট্রিক এসিড
 খ. সালফিউরিক এসিড
 গ. এমোনিয়াম ক্লোরাইড
 ঘ. হাইড্রোক্লোরিক এসিড
১১. ফুলানো বেগুনের মুখ ছেড়ে দিলে বাতাস বেরিয়ে যাবার সঙ্গে সঙ্গে বেগুনটি ছুটে যায়। কোন ইঞ্জিনের নীতির সংগে এর মিল আছে?
 ক. বাষ্পীয় ইঞ্জিন
 খ. অন্তর্দহন ইঞ্জিন
 গ. স্টারলিং ইঞ্জিন
 ঘ. রকেট ইঞ্জিন
১২. ফিউশন প্রক্রিয়ায়--
 ক. একটি পরমাণু ভেঙে প্রচণ্ড শক্তি সৃষ্টি করে
 খ. একাধিক পরমাণু যুক্ত করে নতুন পরমাণু গঠন করে
 গ. ভারী পরমাণু ভেঙে দুটি পরমাণু সৃষ্টি হয়
 ঘ. একটি পরমাণু ভেঙে দুটি পরমাণু সৃষ্টি হয়
১৩. গ্রহণ জোয়ারের কারণ, এ সময়-
 ক. চন্দ্র পৃথিবীর সবচেয়ে কাছে থাকে
 খ. সূর্য ও চন্দ্র পৃথিবীর সঙ্গে সন্মিলিত করে থাকে
 গ. পৃথিবী সূর্যের সবচেয়ে কাছে থাকে
 ঘ. সূর্য, চন্দ্র ও পৃথিবী এক সরলরেখায় থাকে
১৪. নিচের কোন উক্তিটি সঠিক?
 ক. বায়ু একটি যৌগিক পদার্থ
 খ. বায়ু একটি মৌলিক পদার্থ
 গ. বায়ু একটি মিশ্র পদার্থ
 ঘ. বায়ু বলতে অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনকেই বুঝায়



৮	ঘ
৯	খ
১০	খ
১১	ঘ
১২	খ
১৩	ঘ
১৪	গ

১১ তম বি.সি.এস

১. ধানের ফুলে পরাগ সংযোগ ঘটে-
ক. ফুলে ফুলে সংস্পর্শে খ. বাতাসের সাথে পরাগ ঝড়ে পড়ে
গ. কীট পতঙ্গের সাহায্যে ঘ. পাতা দ্বারা স্থানান্তরিত হয়ে
২. সমুদ্র পৃষ্ঠে বায়ুর চাপ প্রতি বর্গ সেন্টিমিটারে--
ক. ১০ কি.মি. খ. ১০ নিউটন
গ. ২৭ কি.মি. ঘ. ৫ কি.মি.
৩. ইউরেনিয়া সারের কাঁচামাল -
ক. অপরিশোধিত তেল খ. ত্রিংকার
গ. এমোনিয়া ঘ. মিথেন গ্যাস
৪. ইস্পাত সাধারণ লোহা থেকে ভিন্ন, কারণ এতে--
ক. সুনিয়ন্ত্রিত পরিমাণ কার্বন রয়েছে খ. বিশেষ ধরনের আকরিক ব্যবহার করা হয়েছে
গ. লোহাকে টেম্পারিং করা হয়েছে ঘ. সব বিজ্ঞাতীয় দ্রব্য বের করে দেয়া হয়েছে
৫. প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান হলো--
ক. নাইট্রোজেন গ্যাস খ. মিথেন
গ. হাইড্রোজেন গ্যাস ঘ. কার্বন মনোক্সাইড
৬. মৌলিক পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণা যা রাসায়নিক প্রক্রিয়ার অংশগ্রহণ করে, তাকে বলে-
ক. পরমাণু খ. ইলেকট্রন
গ. অণু ঘ. প্রোটন
৭. কাঁচ তৈরির প্রধান কাঁচামাল হলো-
ক. জিপসাম খ. বালি
গ. সাজি মাটি ঘ. চুনাপাথর
৮. কাজ করার সামর্থ্যকে বলে-
ক. ক্ষমতা খ. কাজ
গ. শক্তি ঘ. বল
৯. রংধনু সৃষ্টির বেলায় পানির কণাগুলো-
ক. দর্পণের কাজ করে খ. আতসী কাঁচের কাজ করে
গ. লেন্সের কাজ করে ঘ. প্রিজমের কাজ করে
১০. সৌরকোষের বিদ্যুৎ রাতেও ব্যবহার করা সম্ভব যদি এর সঙ্গে থাকে -
ক. ট্রান্সফরমার খ. জেনারেটর
গ. স্টোরেজ ব্যাটারী ঘ. ক্যাপাসিটর
১১. বৈদ্যুতিক পাখা ধীরে ধীরে ঘুরলে বিদ্যুৎ খরচ-
ক. একই হয় খ. বেশি হয়
গ. কম হয় ঘ. খুব কম হয়
১২. মানুষের ক্রোমোসোমের সংখ্যা কত?
ক. ২৪ জোড়া খ. ২৬ জোড়া
গ. ২৩ জোড়া ঘ. ২৫ জোড়া



১	খ
২	খ
৩	ঘ
৪	ক
৫	খ
৬	ক
৭	খ
৮	গ
৯	ঘ
১০	গ
১১	ক
১২	গ

১৩. মাইক্রোওয়েভের মাধ্যমে যে টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা আমাদের দেশে প্রচলিত তাতে মাইক্রোওয়েভ অধিকাংশ দূরত্ব অতিক্রম করে -
 ক. ওয়েভ গাইডের মধ্যে দিয়ে
 খ. ভূমি ও আয়োনোস্ফিয়ারের মধ্যে প্রতিফলন হতে হবে
 গ. বিশেষ ধরনের ক্যাবলের মধ্যে দিয়ে
 ঘ. খোলামেলা জায়গার মধ্যে দিয়ে সরল রেখায়

১০ তম বি.সি.এস

১. নবায়নযোগ্য শক্তি উৎসের একটি উদাহরণ হলো-
 ক. পারমাণবিক জ্বালানী খ. পীট কয়লা
 গ. ফুয়েল সেল ঘ. সূর্য
২. থ্রেসার কুকারে রান্না তাড়াতাড়ি হয়, কারণ-
 ক. রান্নার জন্য শুধু তাপ নয় চাপও কাজে লাগে
 খ. বন্ধ পাত্রে তাপ সংরক্ষিত হয়
 গ. উচ্চ চাপে তরলের ফুটনাংক বৃদ্ধি পায়
 ঘ. সম্বন্ধিত বাষ্পের তাপ রান্নার সহায়ক
৩. যে তিনটি মুখ্য বর্ণের সমন্বয়ে অন্যান্য বর্ণ সৃষ্টি করা যায়, সেগুলো হলো-
 ক. লাল, হলুদ, নীল খ. লাল, কমলা, বেগুনি
 গ. হলুদ, সবুজ, নীল ঘ. লাল, নীল, সবুজ
৪. মাছ অক্সিজেন নেয়-
 ক. মাঝে মাঝে পানির উপর নাক তুলে
 খ. পানিতে অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন বিশ্লিষ্ট করে
 গ. পটকার মধ্যে জমানো বাতাস হতে
 ঘ. পানির মধ্যে দ্রবীভূত বাতাস হতে
৫. কঁচশাক মূল্যবান যে উপাদানের জন্য তা হলো-
 ক. ভিটামিন 'এ' খ. ভিটামিন 'সি'
 গ. লৌহ ঘ. ক্যালসিয়াম
৬. সাধারণ ড্রাইসেলে ইলেকট্রোড হিসাবে থাকে---
 ক. তামার দণ্ড ও দস্তার দণ্ড খ. তামার পাত ও দস্তার পাত
 গ. কার্বন দণ্ড ও দস্তার কোটা ঘ. তামার দণ্ড ও দস্তার কোটা
৭. দূরের বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র হতে বিদ্যুৎ নিয়ে আসতে হলে হাইভোল্টেজ ব্যবহার করার কারণ -
 ক. এতে বিদ্যুৎ-এর অপচয় কম হয়
 খ. পথে কমে গিয়েও প্রয়োজনীয় ভোল্টেজ বজায় থাকে
 গ. অধিক বিদ্যুৎ প্রবাহ পাওয়া যায়
 ঘ. প্রয়োজনমত ভোল্টেজ কমিয়ে ব্যবহার করা যায়



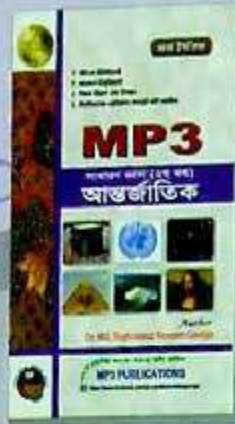
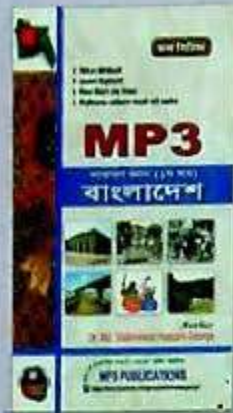
১৩	ক
১	ঘ
২	গ
৩	ঘ
৪	ঘ
৫	গ
৬	গ
৭	ক

- | | |
|----|---|
| ৮ | খ |
| ৯ | ক |
| ১০ | খ |
| ১১ | ঘ |
| ১২ | ঘ |
| ১৩ | খ |

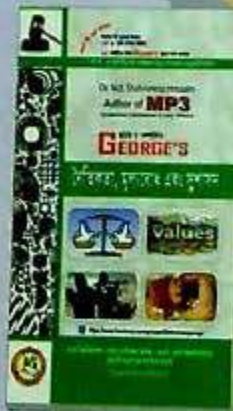
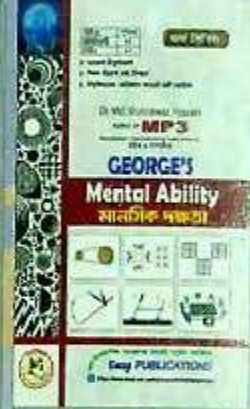
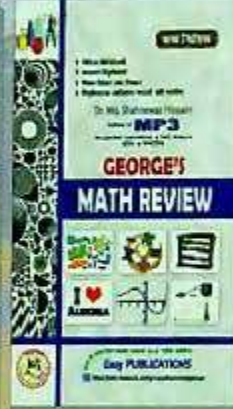
প্রকাশনা যাই হোক বইটি অবশ্যই জর্জ সিরিজের হওয়া চাই

জর্জ সিরিজ

MP3 Publications



Easy Publications



মেধা-প্রজ্ঞা-সততা-সৃজনশীলতার সমন্বিত বলিষ্ঠ পদক্ষেপ

ISBN : 978-984-33-3287-8

সব ধরনের ই-বুক ডাউনলোডের জন্য

MyMahbub.Com